

Braunschweiger Geobotanische Arbeiten

# Übersicht der Flora von Korfu

Floristic Investigations of Corfu  
Ionian Islands / Greece

Olaf Borkowsky

Braunschweig  
1994









Braunschweiger Geobotanische Arbeiten

# Übersicht der Flora von Korfu

Floristic Investigations of Corfu  
Ionian Islands / Greece

Olaf Borkowsky

Braunschweig  
1994

**Braunschweiger Geobotanische Arbeiten**  
**Hrsg. von Dietmar Brandes**  
**Heft 3**

**Universitätsbibliothek**  
**der Technischen Universität Braunschweig**

**ISBN 3-927115-22-3**

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Abstract	3
1. Einleitung	5
1.1 Methoden	5
1.2 Historischer Überblick	6
1.3 Geographie und Geologie	12
1.3.1 Geographische Lage	12
1.3.2 Geologie und Geomorphologie	12
1.3.3 Klima	14
1.4 Floristische Ergebnisse	16
1.5 Kurzbeschreibung ausgesuchter Vegetationseinheiten Korfu	24
1.5.1 Olivenhaine	25
1.5.2 Relikte der sommergrünen Wälder	27
1.5.3 Macchia und Phrygana	28
1.5.4 Strandvegetation und Küstensümpfe	30
1.6 Bemerkungen zur Sippenliste	32
2. Übersichtsliste der Flora von Korfu	35
3. Literatur	157
Anhang	165
I. Erste Zusammenstellung von Neophyten fremder Erdteile	165
II. Liste einiger auf Korfu kultivierter Sippen	167
III. Auszugsliste (mit näheren Fundortangaben) einiger Kulturpflanzen, die subspontan auf Korfu vorkommen, deren Verwilderungsstatus jedoch fraglich ist	170
IV. Liste von Sippen, die bisher nicht auf Korfu, jedoch auf naheliegenden Inseln angetroffen wurden	173
V. Liste der auf Korfu angetroffenen Sippen	174
VI. Liste der Pflanzensammler auf Korfu	201



## ÜBERSICHT DER FLORA VON KORFU

### - IONISCHE INSELN - GRIECHENLAND -

#### ABSTRACT

Corfu (Kerkira) is one of the northern Ionian Islands, situated at the west coast of Greece, opposite to the frontier of Greece and Albanian. The geogr. situation is: latitude 39°22' to 39°48' north, longitude 19°40' to 20°08' east (Source: Greek Government charts of 1959-1988, with later corrections 1991).

Since the 19th century - especially between 1860 and 1915 - many botanists and plant-collectors have visited Corfu, attracted by its rich flora and vegetation. The knowledge of vascular plants, observed on Corfu up to this time was compiled in "Conspectus Florae Graecae" by E. de HALACSY (1901-1912). From World War I to 1970 the botanical activities in Corfu were limited. During the recent years especially the floristic investigations by A. HANSEN ("Additions to and notes on the Flora of Corfu and Vidos", 1982) and by O. GEORGIU ("The flora of Kerkira. A contribution", 1988) have resulted in two outstanding publications. The floristic list of A. HANSEN includes about 330 Taxa (187 are new records). The list of O. GEORGIU includes 343 taxa with 39 species which were reported about Corfu for the first time. But up to this day an actual complete compilation of the known plants of Corfu is lacking.

The floristic investigation in the present study was carried out in nine periods within march and june (ca. 30 weeks). During this time approximately 1410 species were found in Corfu. The list of plants, collected and observed by the author, was completed by recorded taxa of vascular plants in various publications from 1859 to 1988, for example by A. MOUSSON (1859), F. UNGER (1862), G. C. SPREIZENHOFER (1877-1878), E. de HALACSY (1901-1912), A. HANSEN (1982), O. GEORGIU (1988), D.K. den BOUMEESTER & E. WILLING (1988) ... . My grateful thanks to Prof. Dr. D. BRANDES, who contributed information and collected plants (1993) to this study. Recorded references to plants, of the islands Paxi (GEORGIADIS, IATROU, & GEORGIU 1986), Erikoussa (GEORGIADIS 1985) and Othoni (GEORGIADIS 1983) - all of them close to Corfu - are cited also.

This present floristic compilation includes 129 plant-families. Together 1410 taxa are listed (1342 spontaneous and subspontaneous species). Ca. 500 of them are not recorded as occurring on Corfu in the evaluated publications up to this time.

**Adress of author:**

*Borkowsky, Olaf - Botanisches Institut und Botanischer Garten der Technischen Universität - Arbeitsgruppe Geobotanik und Biologie höherer Pflanzen, Prof. Dr. D. Brandes - Gaußstr. 7 - 38106 Braunschweig - Germany*

## 1. EINLEITUNG

Flora und Vegetation der Insel Korfu haben seit dem Beginn des 19. Jahrhundert das Interesse von Botanikern verschiedener Länder geweckt. Bis heute ist jedoch nicht der Versuch unternommen worden, eine aktuelle Gesamtsippenliste der Insel zusammenzustellen.

Auch wenn es aus verschiedenen Gründen zu früh ist, eine "Flora von Korfu" mit dem Anspruch der Vollständigkeit zu veröffentlichen, ist es zum jetzigen Zeitpunkt doch möglich, das floristische Inventar der Insel umfassender darzustellen.

Die Notwendigkeit einer Übersicht der Flora ergab sich bei den Arbeiten an einer in Vorbereitung befindlichen Dissertation über die Naturschutzaspekte von Olivenhainen auf Korfu. Das floristische Inventar der Haine sollte u.a. mit der Gesamtflora der Insel in Relation gesetzt werden, da der Biotoptyp Olivenhain nicht losgelöst von den ihn umgebenden Nachbarbiotopen gesehen werden kann. In den sehr vielgestaltig ausgeprägten Hainen sind nach ersten Schätzungen ca. 70% der auf Korfu anzutreffenden Sippen vertreten. Ein Großteil der korfiotischen Flora konnte daher über die Vegetationsaufnahmen in den Olivenhainen und in den angrenzenden Nachbarbiotopen erfaßt werden. Durch exemplarische Bearbeitung der verbleibenden Hauptvegetationseinheiten wurde der Überblick über die Gesamtflora Korfus ergänzt.

### 1.1 METHODEN

Die Grundlage dieser floristischen Übersicht sind 10 Untersuchungsperioden während der Monate März - Juni in den Jahren 1983 bis 1994. Die jeweilige Aufenthaltsdauer lag zwischen zwei bis drei Wochen sowie bis zu drei Monaten in den Jahren 1990/91 und 1993. Im September und Oktober 1993 wurde der Herbstaspekt der Flora bearbeitet. Insgesamt wurden während 32 Wochen Feldarbeit über 2000 Herbarbelege gesammelt. Floristisch ausgewertet wurden Vegetationsaufnahmen der Hauptbiotoptypen Korfus:

Olivenhaine, die Relikte "Laubabwerfender Wälder", Macchien, Phrygana, landwirtschaftliche Nutzflächen, Lagunen, Strände, Felsfluren und temporär sowie perennierend wasserführende Bäche, Flüsse und Erosionsrinnen.

Die vorliegende Übersicht der korfiotischen Flora beinhaltet neben den eigenen Funden aus diesen Jahren primär die aktuellen Sippenlisten von A. HANSEN (1982), O. GEORGIU (1988) und die von D.K. den BOUMEESTER & E. WILLING (1988) gemeldeten Orchideen. Die von E. BIONDI (1988) veröffentlichten pflanzensoziologischen Aufnahmen zur Küstenvegetation Korfus wurden floristisch ausgewertet.

Eine 1993 erstellte Liste, in der auf Korfu beobachtete und herbarisierte Sippen von D. BRANDES aufgeführt sind, konnte ebenfalls in die vorliegende Übersicht integriert werden. Berücksichtigt wurden ferner frühe Fundangaben von A. MOUSSON (1859), F. UNGER (1862), G. C. SPREIZENHOFER (1877-1878) und E. de HALASCY (1901-1912) sowie die in der Kartei des Herbar Patras (UPA) verzeichneten Arten aus Korfu. Hinweise auf Sippen der benachbarten Inseln Paxi (GEORGIADIS u.a. 1986), Erikoussa (GEORGIADIS 1985) und Othoni (GEORGIADIS 1983, 257 Sippen) fließen in die Übersicht mit ein.

Die Nomenklatur sowie die Ordnung der Familien und Arten richtet sich im wesentlichen nach Flora d'Italia, Bd. I-III (PIGNATTI 1982), da diese aktuelle Flora ca. 90% der auf Korfu anzutreffenden Sippen erfaßt. Im übrigen wurde die Nomenklatur der Flora Europaea (TUTIN et al. 1964-1980) und der Med-Checklist (GREUTER et al. 1984) berücksichtigt.

## 1.2 HISTORISCHER ÜBERBLICK

Erste systematische Untersuchungen zur korfiotischen Flora und umfangreiche Sammeltätigkeiten für europäische Herbarien setzten erst im 19. Jahrhundert ein. Von 1800 bis heute sind uns ca. 60 Botaniker bekannt, die zur Kenntnis der korfiotischen Flora durch Sammeltätigkeiten beigetragen haben. Eine Übersicht dieser Sammler ist im Anhang zu finden.

Der Italiener M.T. PIERI verzeichnete in seinen Veröffentlichungen aus den Jahren 1808-1824 ca. 200 Pflanzenarten, die er auf Korfu angetroffen hatte. Ein weiterer italienischer Botaniker, A. D. MAZZIARI, bereiste in den Jahren 1817-1857 die Ionischen Inseln und legte eine umfangreichere Sammlung an. Teile der gesammelten Gefäßpflanzen wurden von seinem Zeitgenossen, dem Botaniker M. TOMMASINI, verwahrt und später dem Museum für Naturgeschichte von Triest übergeben.



Der Schweizer Professor A. MOUSSON besuchte im September 1858 "Korfu und Cefallonien". Neben einigen geologischen und klimatischen Bemerkungen über die Insel erwähnt er ca. 50 Gefäßpflanzen. Die in seiner Veröffentlichung erwähnten Arten wurden jedoch nicht mit ihren wissenschaftlichen Namen beschrieben.

Eine wichtige frühe Quelle, in der ca. 140 Sippen mit wissenschaftlichen Namen erwähnt werden, ist der 1862 herausgegebene Reisebericht von F. UNGER. Die von F. UNGER genannten Sippen sind in der vorliegenden Übersicht gekennzeichnet.

Bedeutende Veröffentlichungen aus der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts und vom Beginn des 20. Jahrhunderts stammen von G. C. SPREIZENHOFER (1877-78), der die "für ihren Pflanzenreichtum berühmten Inseln Corfu, Cephalonia und Ithaca" im April 1877 aufsuchte und von Korfu insgesamt die Fundorte von 143 Gefäßpflanzen meldete. Hervorzuheben sind ferner die Veröffentlichungen von F. OSTERMEYER (1887), E. GELMI (1889), E. FORMANEK (1895), A. BALDACCI (1898), M. PETITMENGUIN & R. MAIRE (1908) und J. STERNECK (1911).

Unter anderem aufbauend auf die hier erwähnten Werke, faßte der Österreicher E. de HALASY in seiner "Conspectus Florae Graecae" (Vol. 1-3) aus den Jahren 1901-1904, mit zwei Ergänzungsbänden aus den Jahren 1908 und 1912, das bis zu diesem Zeitpunkt verfügbare Wissen über die Gefäßpflanzen Griechenlands zusammen und lieferte damit auch das Grundwissen zur korfiotischen Flora. A. HANSEN (1983, S. 20) bemerkt zu diesem Zeitabschnitt ferner, daß zwar zwischen 1900 und dem Ersten Weltkrieg zahlreiche Botaniker, insbesondere aus Wien, eine rege Sammeltätigkeit auf Korfu entwickelten, daß ihre Aktivitäten und Bemühungen leider jedoch nur zu wenigen Veröffentlichungen führten (vergleiche auch die Liste der bekannten Pflanzensammler von Korfu im Anhang).

Aus der Zeit nach 1912 liegen uns ebenfalls nur wenige Veröffentlichungen über die Flora von Korfu vor, z.B. von F. VIERHAPPER (1914-19), M. RIKLI & E. RÜBEL (1923) und T. STEPHANIDES (1940 und 1948). Zu den Veröffentlichungen von T. STEPHANIDES aus den 40er Jahren schreibt A. HANSEN (1982, S. 19 f.), daß sie wahrscheinlich eine Reihe von Fehlbestimmungen und Mißverständnisse aufweisen und insbesondere die Fundmeldungen im Anhang zur "Aquatischen und semiaquatischen Flora der Ionischen Inseln" einem Manuskript des italienischen Botanikers A.D. MAZZIARI (1851) entnommen wurden.

In den Jahren 1924-1933 verfaßte A. HAYEK die "Prodomus Florae peninsulae Balcanicae" (Vol. I-III), in der die Ionischen Inseln mitberücksichtigt wurden, jedoch keine Verbreitungsangaben zu einzelnen Arten auf den jeweiligen Inseln enthalten sind.

Die von T. JUST als Mitglied einer Exkursion nach Korfu, Levkas und dem Nord-Peloponnes 1929 gesammelten Belege wurden von M. SEVERIT (1935: Flechten) und G. CUFUDONTIS (1936: Gefäßpflanzen), ausgewertet.

Auch in jüngerer Zeit, und im Vergleich zu anderen mediterranen Inseln oder Inselgruppen, beschäftigten sich nur relativ wenige Botaniker mit der Flora der Ionischen Inseln und Korfu. So beklagen D. PHITOS & J. DAMBOLDT (1985, S. 17), daß man sich trotz der "Flora Corcirese" von A.D. MAZZIARI (1834-35), der "Flore de l' ile de Cephalonie" von T. HELDREICH (1882), der "Flora der Insel Kythera" von K. RECHINGER & W. GREUTER (1967), der "Flora von Kefallinia" von D. PHITOS & J. DAMBOLDT (1985) sowie zahlreicher Veröffentlichungen und Sippenlisten z.B. von Zakynthos (MARGOT & REUTER, 1839), Levkas (HOFMANN 1968) oder Othoni (GEORGIADIS 1983), "heute noch kein klares Bild über die Flora der Ionischen Inseln machen könne, nicht zuletzt, weil wir keine Flora Ionica der Flora Aegaea RECHINGERS gegenüberzustellen haben".

Später erschienene Sippenlisten über kleinere Ionische Inseln wie Oxeiá (CHRISTODOULAKIS, GEORGIADIS, LÖSING & SEVERIN 1988), Erikoussa (GEORGIADIS 1985), Othoni (GEORGIADIS 1983) oder Paxi (GEORGIADIS, IATROU, & GEORGIU, 1986), vervollständigen heute das floristische Bild der Ionischen Inseln. Die drei letztgenannten Schelfinseln sind Korfu vorgelagert.

Die aktuellsten und zum Teil kommentierten Sippenlisten, die heute aus Korfu vorliegen, sind die von A. HANSEN (Additions to and Notes on the Flora of Corfu and Vidos 1982) und von O. GEORGIU (The flora of Kerkira. A contribution 1988). A. HANSEN sammelte in den Jahren 1978, 1979, 1980 und 1982 während jeweils vierzehntägiger Perioden (Ende April - Anfang Juni) zahlreiche Gefäßpflanzen. Diese, sowie Informationen und Herbarmaterial von E. PETERSEN (Copenhagen), L. JORGENSEN (Copenhagen), T. RAITHALME (Finnland), S. SNOGERUP (Schweden) und A. STRID (Copenhagen) wurden ausgewertet. Insgesamt meldet er ca. 330 Sippen und gibt 187 Neufunde aus Korfu bekannt. Eine Liste der auf der Insel Vidos (Korfu Stadt vorgelagert) angetroffenen 175 Sippen, ergänzt die Veröffentlichung.

Die griechische Botanikerin O. GEORGIU (Universität Patras) besuchte 1982 Korfu und sammelte 343 verschiedene Sippen, die ausnahmslos im Herbar der Universität Patras UPA vorliegen. 93 der registrierten Sippen sind, ihren Angaben nach, das erste Mal aus Korfu gemeldet worden. Ihre Auswertung (1988) schließt die Sammlungen und Meldungen von D. PHITOS, H. KUHBIER und anderen mit ein. Kommentare zu älteren Veröffentlichungen entfallen bei O. GEORGIU, vielmehr weist sie auf die Anmerkungen von A. HANSEN (1982) hin. Berücksichtigt wurden von ihr jedoch neue Taxa wie der Endemit *Limonium arcuatum* Artelari, eine Art, die erst 1984 beschrieben wurde.

Die Pflanzenfamilie, die auf Korfu seit Beginn des 20. Jahrhunderts am umfangreichsten bearbeitet wurde, ist die der Orchidaceae. So veröffentlichten unter anderem bereits G. KRASKOVITS & H. FLEISCHMANN 1907 (Interessante Orchideen auf Korfu), C. SPRENGER 1912 (Wilde Orchideen Korfus), J. RENZ 1932 (Über einige griechischen Orchideen; I. Insel Korfu) zu einem relativ frühen Zeitpunkt ihre Beobachtungen.

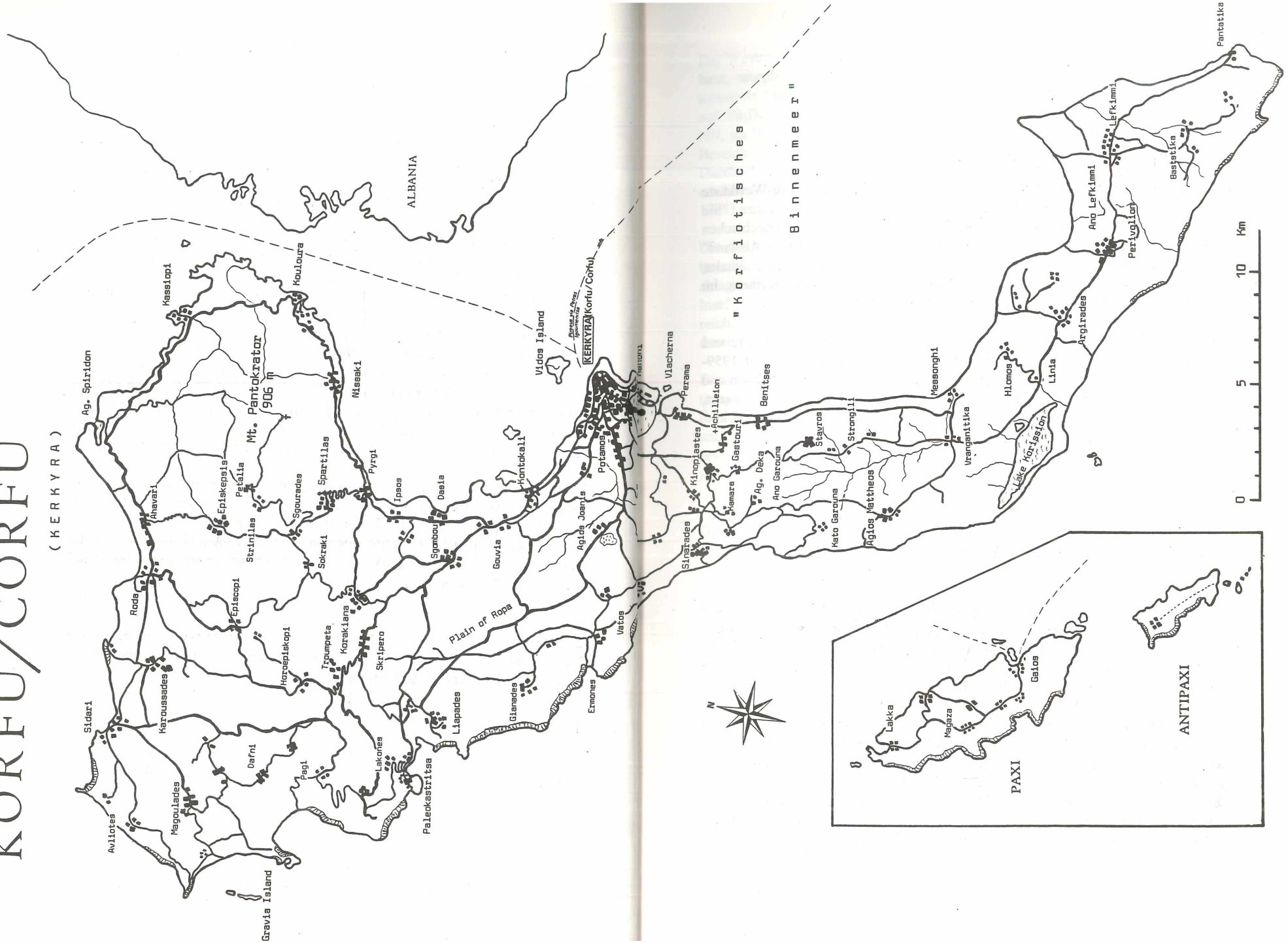
Nachdem zwischenzeitlich Bemerkungen zu einzelnen Sippen zum Beispiel von R. von SOO (1929) und U. GRAF (1977) erschienen, vermittelten uns in den 80er Jahren schließlich E. PEITZ (1980), W. VÖTH (1981; Korfu, S. 60-65) und letztlich D. KAPTEYN den BOUMEESTER & E. WILLING mit der "Aktuellen Verbreitung der Orchideen auf Kerkira" (1988) die zur Zeit wohl beste Übersicht zum Vorkommen und zur geographischen Verbreitung korfiotischer Orchideen.

Erwähnenswert ist ebenfalls der Bearbeitungsstand der Kryptogamen-Flora. Die ersten Bemerkungen über die Kryptogamen Korfus gehen auf das Jahr 1826 (R. K. GREVILLE) zurück. Es folgten 1914 die "Beiträge zur Kryptogamenflora der Insel Korfu" von K. RECHINGER und die sehr umfangreiche Übersicht der Moose Korfus von K. G. HARARAS, "Research on the Bryopythes of the Island of Corfu" (1976, 160 S. in griechisch).

Ich hoffe, mit der nun vorliegenden Übersicht der Gefäßpflanzen von Korfu die floristischen und pflanzengeographischen Kenntnisse der Ionischen Inseln aktualisieren und vervollständigen zu können.

# KORFU/CORFU

( KERKYRA )



## 1.3 GEOGRAPHIE UND GEOLOGIE

### 1.3.1 Geographische Lage

Die Insel Korfu / Kerkira liegt zwischen Süditalien und der Nord-Westküste Griechenlands im Ionischen Meer an der griechisch-albanischen Grenze. "Sie nähert sich im "Nordkanal" auf 2 km, im "Südkanal" auf 8 km dem griechischen Festland; dazwischen weicht sie bogenförmig zurück bis auf 20 km Abstand" (A. PHILIPPSON 1956, Bd. II, S.422). Zusammen mit Levkas, Ithaka, Kefallonia, Zakynthos und aus historisch-politischen Gründen mit Kythera, im Süden der Peloponnes, bildet sie die Ionische Inselgruppe.

Ihre geographischen Koordinaten sind: 39°22' und 39°48' nördlicher Breite und 19°40' und 20°08' östlicher Länge (Quelle: Greek Government charts of 1959-1988 with later corrections 1991). Bei einer Längserstreckung von ca. 62 km und einer Breite, die zwischen 29 km im Norden und 3,5 km im Süden schwankt, berechnet sich die mittlere Breite auf 9,5 km und ihre Gesamtfläche auf 585 km<sup>2</sup> - 595 km<sup>2</sup> (die Literaturangaben zur Gesamtfläche sind nicht einheitlich).

### 1.3.2 Geologie und Geomorphologie

Korfu gliedert sich in zwei geologische-geomorphologisch unterschiedliche Landschaftseinheiten. Die erste ist geprägt durch mesozoisch-alttertiäre Formationen von der oberen Trias bis zum oligozänen Flysch, Formationen, die sich auf dem Epirotischen Festland fortsetzen. Sie bilden auf Korfu zwei räumlich voneinander getrennte Gebirgsmassive.

Als erstes ist das "Nordkorfiotische Gebirge" zu nennen, das mit dem Pantokrator-Massiv die höchste Erhebung der Insel stellt (die Gipfelhöhe wird in der griechischen topographischen Karte Korfus mit 906 m NN angegeben). Das zweite Gebirgsmassiv ist das niedrigere "Mittelkorfiotische Gebirge" mit dem zweithöchsten Berg Korfus, dem Ag. Deka (576 m NN). Der Kern des Pantokratormassivs besteht aus Massenkalk (Pantokratorkalk) und Dolomit aus dem oberen Trias und dem unteren Lias sowie aus "Viglaeskalken".

Der Westrand der Insel bildet, ebenfalls aus Gesteinen dieser Formationen aufgebaut, morphologisch einen Verbindungsrücken zwischen den beiden Gebirgsmassiven. Der Rücken ragt steil aus dem Meer bis zu einer Höhe von 400 m NN auf. Im Bereich um Pelekas werden Höhen von 368 m NN, 315 m NN und 390 m NN, im Bereich um Paleokastritza zwischen 287 m NN und 462 m NN und im Bereich nördlich von Gardiki Höhen von 425 m NN - 463 m NN erreicht. Durchschnittlich werden an diesem Höhenzug allerdings nur 250 m - 300 m NN erreicht (Quelle: Greek Government charts of 1959 - 1988, with later corrections 1991).

Die zweite dominierende Landschaftseinheit ist das Flach- und Hügelland Korfus im zentralen und südlichen Teil der Insel. Hier dominieren jungtertiäre Meeresablagerungen. Die miozänen Schichten, die hauptsächlich an der Westseite der Insel verbreitet sind, bestehen aus Konglomeraten und Sandsteinen, die fossilienreiche, gelbliche Kalksteinbänke (als Werkstein abgebaut) einschließen. Die durch Konglomerate gebildeten Höhen ragen bis 400 m NN auf.

Die Sedimente des Pliozäns sind blaugraue Tone und Mergel, darüber gelbe, tonige Sande, die von Konglomeraten überlagert sind (JAKOBSHAGEN 1986 und PHILLIPSON 1956, S. 425 ff.). Das Pliozän besteht aus lockeren Sedimenten, die das niedrige Hügelland mit seinen kulturfähigen Böden aufbauen. Eine erwähnenswerte geologische Besonderheit auf Korfu sind häufig auftretende, unregelmäßig verteilte und oft sehr mächtige Gipslager.

Generalisiert betrachtet, bedingt die Geologie der Insel vier, von Nord nach Süd aneinander folgende, geologisch-morphologische Abschnitte:

- das nördliche Bergland
- das mittelkorfiotische Tertiär-Hügelland
- das mittelkorfiotische Bergland
- das südliche Tertiär-Hügelland

Für griechische Verhältnisse erwähnenswert sind perennierend wasserführende Flüsse wie der "Meghapotamos", der in der Ag. Georgios Bucht im Nordwesten Korfus ins Meer mündet und der "Typhlopotamos", der bei Sidhari, im Norden der Insel, bis 10 m breit wird.

Im Zentralteil Korfus sind zu nennen: der "Potamos", der nördlich von Korfu-Stadt das Meer erreicht, der "Stawropotamos", der gelegentlich im Sommer trockenfällt und der heute leider kanalisierte "Ropa", der durch die gleichnamige Ebene fließt. Die Ropa-Ebene, ein ehemaliger Seeboden, ist im Winterhalbjahr temporär stark vernäßt.

Die perennierenden Flüsse im Südteils Korfus sind der "Messonghi" und der "Potami" bei Lefkimmi. In extrem trockenen Sommern können Abschnitte der erwähnten Flüsse trockenfallen.

Da Korfu auf einem Schelfsockel liegt, der nur 50 m -100 m unter dem Meeresspiegel eine leicht nach Westen geneigte Ebene bildet, reihen sich zahlreiche kleinere Inseln wie (von Nord nach Süd) Gravia, Kapareli, Lazaretto, Vidos, Vlacherna, Pontikonissi, Vagelistra und Lagoudia primär nahe der korfiotischen Ostküste.

Zu den größeren Inseln, die Korfu einige Kilometer vorgelagert sind, gehören im Nordosten Erikoussa, Othoni, Mathraki und Diaplos, im Süden Paxi und Antipaxi.

### 1.3.3 Klimadaten

Die Jahresdurchschnittssumme der Niederschläge auf Korfu liegt mit 1230 mm - 1350 mm über dem der übrigen Ionischen Inseln (Kephallinia 1085 mm / Jahr; Zakynthos 922 mm / Jahr). Auffallend sind die hohen Niederschlagssummen bis 200 mm pro Monat in den Monaten Oktober, November, Dezember und Januar. Nur in den "ariden" Monaten Juni, Juli und August tritt Wassermangel auf (6 mm - 14 mm / Monat), während zum Beispiel auf Kefallinia bereits im April die Verdunstungssummen höher als die Niederschlagssummen sein können.

Die Durchschnittstemperaturen schwanken zwischen 8° - 10° C im Winter und 25° - 27° C im Sommer. Leichte Fröste können bis in den Februar hinein auftreten.

Tabelle 1: KLIMADATEN

	Korfu		Zakinthos
<hr/>			
<b>LUFTTEMPERATUR</b>			*
- Mittlere Tagesmittel in °C / a	-	17,6	-
- Mittlere tägliche Maxima in °C / a	22,5	21,9	22,6
- Mittlere tägliche Minima in °C / a	14,0	11,4	14,7
- Juli-Durchschnitt der höchsten Temp. in °C	37,9	-	38,0
- Januar-Durchschnitt der niedrigsten Temp. in °C	00,9	-	02,5
<hr/>			
<b>RELATIVE LUFTFEUCHTE (%)</b>			
- Mittlerer Wert um 08 Uhr Ortszeit / a (1951-1960)	-	81	-
- Mittlerer Wert um 14 Uhr Ortszeit / a (1951-1960)	-	59	-
<hr/>			
<b>NIEDERSCHLAG</b>			
- Durchschnittlicher Jahres- Niederschlag in mm	1352	1239	922
- Mittlerer Anzahl der Regentage / a (Tage mit 1 mm oder mehr N)	112	90	82
- Anzahl der Sommertage mit Niederschlag	22	-	15
<hr/>			
<b>SONNENSCHINDAUER</b>			
- Durchschnitt der Sonnenstunden / a	(2810)	-	3107

Daten aus POLUNIN (1980): -> Met. 0.856c Meteorological Office, London, 1972  
-> in ( ): Geographical Handbook Series, Naval  
Intelligence Division Greece 1945

\* = Quelle: Deutscher Wetterdienst, Station Korfu, Seehöhe 2m, Periode 1951-70



## 1.4 FLORISTISCHE ERGEBNISSE

Das für die Verhältnisse im Mittelmeerraum relativ "ausgeglichene" Klima auf Korfu begünstigt eine artenreiche Vegetation, in der mediterrane und submediterrane Sippen hervortreten, jedoch auch "zentraleuropäische" Elemente Verbreitung finden. Speziell in den tieferen Lagen dominieren jedoch circum-mediterrane Arten.

O. POLUNIN (1980, S. 27 ff.) gibt in einer vergleichenden Karte unter anderem für das griechische Festland 2973 Sippen, für die sehr umfangreich bearbeitete Insel Kreta 1432 Sippen und für den Korfu benachbarten botanischen Distrikt "Epiros" 1074 Sippen an. Bei dem heutigen Kenntnisstand der vegetationsgeographischen Untersuchungen muß jedoch damit gerechnet werden, daß scheinbar auf ein Gebiet beschränkte Sippen, auch über ihre jetzigen Arealgrenzen hinaus, in anderen Regionen gefunden werden können und die Angaben zu Sippenzahlen einzelner Regionen je nach Bearbeitungsstand der jeweiligen Flora stark schwanken können. So verzeichnet die Crete Checklist of the Vascular Plants (C. BARCLEY, 1986) im Vergleich zu O. POLUNINS Angaben bereits schon 1586 Gefäßpflanzen.

Im Distrikt "Korfu" (vermutlich inklusiv der benachbarten Inseln) sind nach O. POLUNIN 918 Sippen verbreitet, darunter 36 balkanspezifische Endemiten, 7 Sippen des alpinen Zentraleuropas und 3 Endemiten, die ausschließlich auf Korfu vorkommen. Zählt man die Korfu vorgelagerten Inseln, Paxi und Antipaxi, zum korfiotischen Distrikt und wertet neuere Veröffentlichungen wie zum Beispiel von F. KRENDL (1986/86) aus, erhöht sich die Endemitenzahl Korfus auf 12. Zu den Endemiten der ionischen Region und den unmittelbar angrenzenden Lagen des griechischen Festlandes gehören unter anderem:

*Ajuga orientalis* ssp. *aenesia* (Korfu), *Alkanna corcyrensis* (Korfu), *Teucrium corcyranum*, *Galanthus corcyrensis* (Korfu), *Galium circae* (Korfu), *Galium malickyi* (Korfu), *Galium mixtum* (Korfu), *Cerastium corcyrense* (Korfu), *Narcissus corcyrensis* (Korfu), *Fritillaria ionica* [*F. pontica* ssp. *ionica*] (Korfu), *Centaurea korkyrensis* (Korfu), *Centaurea paxorum*, *Centaurea spruneri* ssp. *guicciardii*, *Limonium antipaxorum*, *Limonium arcuatum* (Korfu), *Silene ionica*, *Silene ungeri* (Korfu), *Stachys ionica* und andere.

Die vorliegende Übersicht der Insel Korfu umfaßt 129 Familien mit insgesamt 1410 Sippen. Ungefähr 1342 Sippen aus 119 Familien treten spontan oder subspontan auf.

Zu den Sippen, die aus den bereits erwähnten Quellen (vgl. Abschnitt 1.1) in die vorliegende Übersicht mit eingeflossen sind, konnten ca. 500 weitere aus eigenen Beobachtungen hinzugefügt werden. Ein Großteil dieser Arten wurde bisher nicht von Korfu gemeldet.

Die Familien mit mehr als 27 Sippen wurden in der nachstehenden Tabelle 2 zusammengefaßt (auf Inseln = Arten auf naheliegenden Inseln, die bisher nicht von Korfu gemeldet worden sind).

**Tabelle 2: Familien mit den höchsten Artenzahlen**

---

Fabaceae	138	Sippen	+ 1 Kulturpfl. + 3 auf Inseln
Asteraceae	134	Sippen	+ 4 Kulturpfl. + 3 auf Inseln
Poaceae	122	Sippen	+ 1 Kulturpfl. -
Lamiaceae	65	Sippen	+ 2 Kulturpfl. + 1 auf Inseln
Brassicaceae	64	Sippen	+ 1 Kulturpfl. + 3 auf Inseln
Orchidaceae	55	Sippen	- -
Caryophyllaceae	46	Sippen	- -
Apiaceae	44	Sippen	+ 1 Kulturpfl. + 1 auf Inseln
Liliaceae	43	Sippen	+ 3 Kulturpfl. + 2 auf Inseln
Scrophulariaceae	38	Sippen	- -
Boraginaceae	28	Sippen	+ 1 Kulturpfl. + 1 auf Inseln
Rosaceae	28	Sippen	+ 3 Kulturpfl. + 1 auf Inseln

---

In den alphabetischen Listen im Anhang werden häufige Kulturarten auf Korfu sowie 27 Sippen aufgeführt, die potentiell auf Korfu vorkommen können, jedoch bisher erst von naheliegenden Inseln nachgewiesen wurden.

Um das floristische Bild Korfus anschaulicher zu gestalten, wurden im Anhang Sippenlisten von Neophyten und häufig anzutreffenden Kulturpflanzen aus der Gesamtliste extrahiert.

Tabelle: 3

---

Einige Arten des eumediterranen oder omnimediterranen Florenelementes  
(nach EBERLE 1975) die in der korfiotischen Flora vertreten sind:

---

<i>Allium roseum</i>	<i>Ophrys bombyliflora</i>
<i>Allium subhirsutum</i>	<i>Ophrys lutea</i>
<i>Anogramma leptophylla</i>	<i>Ophrys tenthredinifera</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Orchis italica</i>
<i>Arisarum vulgare</i>	<i>Orchis papilionacea</i>
<i>Aristolochia rotunda</i>	<i>Orchis provincialis</i>
<i>Arum italicum</i>	<i>Osyris alba</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>	<i>Phillyrea latifolia</i>
<i>Asphodelus fistulosus</i>	<i>Pinus halepensis</i>
<i>Asphodelus aestivus</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Asteriscus spinosus</i>	(durch Kultur verbreitet)
<i>Barlia robertiana</i>	<i>Polypodium australe</i>
<i>Bellardia trixago</i>	<i>Psoralea bituminosa</i>
<i>Campanula erinus</i>	<i>Quercus coccifera</i>
<i>Cerinthe major</i>	<i>Quercus ilex</i>
<i>Cheilanthes fragans</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>
<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Romulea bulbocodium</i>
<i>Cistus salvifolius</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i>
<i>Cytinus hypocistus</i>	<i>Sedum sediforme</i>
<i>Dorycnium hirsutum</i>	<i>Selaginella denticulata</i>
<i>Erica arborea</i>	<i>Serapias cordigera</i>
<i>Evax pycmaea</i>	<i>Serapias lingua</i>
(sekundäre Arealerweiterung)	<i>Serapias parviflora</i>
<i>Ferula communis</i>	<i>Serapias vomeracea</i>
<i>Hyacinthus romanus</i>	<i>Smilax aspera</i>
<i>Iris sisyrinchium</i>	<i>Smyrniolum perforatum</i>
<i>Juniperus phoenicea</i>	<i>Spartium junceum</i>
<i>Lavendula stoechas</i>	<i>Tordylium apulum</i>
<i>Matthiola tricuspidata</i>	<i>Trifolium stellatum</i>
<i>Medicago marina</i>	<i>Trifolium tomentosum</i>
<i>Myrtus communis</i>	<i>Urginea maritima</i>
<i>Narcissus tazetta</i>	<i>Urtica dubia</i>
	u. a. m.

---

Da selbst im letzten Untersuchungsjahr noch zahlreiche neue Arten nachgewiesen werden konnten und sich die Untersuchungen in der Regel nur auf das Frühjahr beschränkten, kann damit gerechnet werden, daß die Flora von Korfu - zahlreiche Kulturpflanzen nicht eingerechnet - von ca. 1350 - 1400 Sippen gebildet wird (vergleiche auch HANSEN 1982, S. 20).

Wünschenswert sind aufgrund der speziellen klimatischen Gegebenheiten Korfus - insbesondere des für mediterrane Regionen "gemäßigten" Klimas und Wasserhaushalts - ergänzende Beobachtungen aus den Sommer- und Herbstmonaten. Studien zum Herbstaspekt der korfiotischen Flora wurden im September - Oktober 1993 begonnen und 1994 fortgesetzt.

Auf Korfu wird neben den Arten des eumediterranen oder omnimediterranen Florenelementes, die zum Teil in Tabelle 3 erwähnt werden, auch eine größere Anzahl zentralmediterraner Sippen angetroffen, die ihre Hauptverbreitung auf der Balkanhalbinsel und Italien besitzen.

#### **Tabelle: 4**

**Typische Arten des zentralmediterranen Florenelementes (nach EBERLE 1976, KNAPP 1965 und RIKLI 1946) die in der korfiotischen Flora vertreten sind:**

---

<i>Anthyllis hermaniae</i>	<i>Lathyrus grandiflorus</i>
<i>Anthoxanthum gracile</i>	<i>Orchis pauciflora</i>
<i>Cyclamem neapolitanum</i>	<i>Parietaria cretica</i>
<i>Euphorbia dendroides</i>	<i>Romulea linaresii</i>
<i>Hermodactylus tuberosus</i>	<i>Serapias neglecta</i>
(jedoch disjunktes Areal)	<i>Symphytum bulbosum</i>
<i>Inula verbascifolia</i> (disjunktes	u. a. m.
transadriatisches Areal)	

---

Ferner liegt Korfu im Grenzgebiet der ostmediterranen zur westmediterranen Florenregion. Ostmediterrane Elemente, die ihre Hauptverbreitung unter anderem in den immergrünen Hartlaubgehölzen Vorderasiens und der Balkan-Halbinsel besitzen, sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefaßt.

**Tabelle: 5**

**Typische Arten des ostmediterranen Florenelementes (nach EBERLE 1975 und RIKLI 1943) die in der korfiotischen Flora vertreten sind:**

---

<i>Arbutus andrachne</i>	<i>Ophrys cornuta</i>
<i>Asphodeline lutea</i>	<i>Ophrys mammosa</i>
<i>Bromus rubens</i>	<i>Ophrys reinholdii</i>
<i>Carpinus orientalis</i>	<i>Ophrys spruneri</i>
<i>Ceratonia siliqua</i>	<i>Phleum arenarium</i> ( <i>P. graecum</i> )
(Arealerweiterung durch Kultur)	<i>Phlomis fruticosa</i>
<i>Cercis siliquastrum</i>	<i>Platanus orientalis</i>
(ostmed-orient.,	<i>Punica granatum</i>
Arealerweiterung durch Kultur)	(Arealerweiterung durch Kultur)
<i>Coronilla emerus</i>	<i>Quercus macrolepis</i>
<i>Crepis reuterana</i>	<i>Salvia triloba</i>
<i>Cupressus sempervirens</i>	<i>Salvia virgata</i>
(ostmed.-asiat., Areal-)	<i>Sacropoterium spinosum</i>
erweiterung durch Kultur)	(bis O-Sizilien und S-Sardinien)
<i>Iris cretensis</i>	<i>Styrax officinalis</i>
<i>Lamium garganicum</i>	<i>Tamarix hampeana</i>
(ostmed-montan)	u. a. m.

---

Ein Teil der auf Korfu angetroffenen Sippen besitzt ein noch enger begrenztes Verbreitungsgebiet. Dieses "Hellenische Element" umfaßt das griechische Festland, Kreta, die Aegaeischen und die Ionischen Inseln.

Tabelle: 6

---

Arten der Insel Korfu, die nach R. KNAPP u.a. (1965 S. 24) zum "Hellenischen Florenelement" gehören:

---

*Inula verbascifolia**Galium circae**Galium malickyi**Ophrys ferrum-equinum**Ophrys gottfriediana**Ophrys reinholdii**Ophrys spruneri**Saxifraga chrysosplenifolia*


---

Die Schwierigkeit der geographischen Abgrenzung der Areale einzelner Sippen wird bei *Inula verbascifolia* ersichtlich. Während R. KNAPP die Art zu dem enger umrissenen "Hellenische Florenelement" zählt, siedeln andere Autoren sie im zentralmediterranen Raum an.

Neben den Schwierigkeiten bei der geographischen Abgrenzung bestehen auch solche in der Zuordnung einzelner Arten zu den Gruppen der Neophyten, Archäophyten, Apophyten usw.

Da Korfu, wie oben erwähnt, bereits seit der Antike, insbesondere aber vor und zur Zeit der venezianischen Herrschaft (1386-1797) ein reger Umschlagsplatz für Handelsgüter gewesen ist und geschichtliche Quellen nur eingeschränkt auf Flora und Vegetation der Insel eingehen, ist heute in vielen Fällen nur schwer zu rekonstruieren, welche Arten als Neophyten angesehen werden können, d.h., welche bereits vor 1500 bzw. vor der Entdeckung Nordamerikas (Def. des Neophytenbegriffes siehe WILMANNS 1978 u.a.) nach Korfu gelangt sind. Der Zeitpunkt, zu dem die häufigsten Kulturarten ins Mittelmeergebiet eingeführt wurden, ist weitestgehend bekannt. Der Zeitpunkt ihrer Einführung nach Korfu ist jedoch nicht zufriedenstellend rekonstruierbar.

Aus diesem Grund sind in der Neophytenliste im Anhang nur Arten angeführt, deren Ursprungsländer Amerika, Südafrika oder Ostasien sind, oder die mit hoher Wahrscheinlichkeit als Neophyt angesehen werden können. Insgesamt konnten 92 Neophyten aus der Gesamtübersicht ausgegliedert werden.

Auch die Frage, welche Arten auf Korfu indigen sind oder als adventiv bzw. synanthrop bezeichnet werden können, also ihre Verbreitung auf der Insel direkt oder indirekt dem Menschen verdanken, kann aus oben erwähnten Gründen nicht

immer zufriedenstellend beantwortet werden, da selbst "klassische" mediterrane Arten wie *Olea europaea* oder *Cupressus sempervirens* zu den Adventivpflanzen gehören.

Vergleichbare Schwierigkeiten treten bei der Bewertung des Einbürgerungsgrades verwilderter Kulturpflanzen auf. Hinweise auf spontane oder subspontane Vorkommen auf Korfu sind in einer Übersichtsliste vermerkt. Unter subspontan sind in der Übersichtsliste Sippen aufgeführt, die aus eigener Kraft aus Kulturen längerfristig verwildern können. Kulturarten, die "unbewußt" durch den Menschen ausgebracht wurden und voraussichtlich nur kurzfristig überdauern können, sind ebenfalls im Anhang aufgelistet.

In der Liste der auf Korfu kultivierten Arten werden 150 Sippen erfaßt, die zum großen Teil Verwilderungstendenzen zeigen. An dieser Stelle sind nur einige Beispiele genannt (eine ausführlichere Auswertung der Beobachtungen bleibt einer späteren Veröffentlichung vorbehalten).

Das Überdauern von Sippen wie *Mentha spicata*, *Ballota acetabulosa*, *Pinus pinea*, *Cannabis sativa*, *Oxalis corymbosa* oder *Parthenocissus*-Arten ist ohne den fortgesetzten anthropogenen Einfluß fraglich, während zum Beispiel die adventiven Sippen *Ricinus communis*, *Phytolacca americana*, *Cupressus sempervirens*, *Ornithogalum arabicum*, die "tropische" *Ipomoea acuminata* oder das westmediterrane *Antirrhinum majus* als eingebürgert gelten können.

Die zum Teil flutenden Vorkommen von *Tradescantia fluminensis*, einem Neophyten aus Südamerika, an Bachufern im Norden der Insel, sind ausschließlich durch vegetative Vermehrung erklärbar. Bei stärkeren Frösten muß mit dem Erlöschen der Populationen gerechnet werden. Die Vorkommen der südafrikanischen *Zantedeschia aethiopica* beschränken sich zur Zeit auf kleine, temporär wasserführende Bachläufe oder Straßengräben. Die Art bildet hier zwar über einen Beobachtungszeitraum von 10 Jahren relativ "vitale" Populationen, doch ohne die bewußte oder unbewußte Vermehrung durch den Menschen ist auch ihr Überdauern fraglich. Ebenfalls aus Südafrika stammt die Iridaceae *Antholyza aethiopica*, die, anscheinend spontan verwildert, seit 10 Jahren ein Vorkommen in der Mauer der Alten Burg in Korfu Stadt besitzt. Ihr Überdauern ist ebenso ungewiß wie das der südafrikanischen Liliaceae *Agapanthus africanus*, einer Art, die vermutlich mit Gartenabfällen auf Ödland nahe des Flughafens ausgebracht worden ist.

Die Angaben zur Häufigkeit einzelner Arten auf Korfu besitzen nur bedingt Gültigkeit. Insbesondere annuelle Sippen, aber auch einzelne Geophyten weisen in Abhängigkeit klimatischer Parameter oder zyklischer Schwankungen, aber auch durch den neuerdings zunehmenden Einfluß kulturtechnischer Methoden

wie verstärkter Pestizideinsatz, stärkere Populationsschwankungen auf. Auch die Angaben in historischen Quellen besitzen daher heute nur noch eingeschränkt Gültigkeit.

Einige Arten, die nach den Ergebnissen zehnjähriger Beobachtung auf Korfu selten sind oder die nur in Biotoptypen vorkommen, die eine geringe Verbreitung auf der Insel besitzen, sind in den beiden nachfolgenden Tabellen zusammengefaßt.

#### Tabelle: 7

Zu den seltenen Arten Korfus, die nur an einem oder wenigen Fundorten angetroffen wurden, gehören z.B.:

---

<i>Acer neapolitanum</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Aegilops lorentii</i>	<i>Isoetis histrix</i>
<i>Althea officinalis</i>	<i>Isolepis setacea</i>
<i>Anthemis peregrina</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> ssp. <i>macro.</i>
<i>Apium graveolens</i>	<i>Lemna gibba</i>
<i>Asphodelus fistulosus</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Asphodelus luteus</i>	<i>Medicago rugosa</i>
<i>Callitriche hamulata</i>	<i>Melica minuta</i> var. <i>saxatilis</i>
<i>Carex extensa</i>	<i>Mercurialis ovata</i>
<i>Carum multiflorum</i>	<i>Nonea ventricosa</i>
<i>Centaurea sonchifolia</i>	<i>Onopordon tauricum</i>
<i>Chenopodium polyspermum</i>	<i>Orchis palustris</i>
<i>Cladium mariscus</i>	<i>Ornithogalum arabicum</i>
<i>Echium parviflorum</i>	<i>Petasites hybridus</i>
<i>Euphorbia dendroides</i>	<i>Polystichum setiferum</i>
<i>Euphorbia taurinensis</i>	<i>Salvia pratensis</i>
(möglicherweise häufiger übersehen)	<i>Salvia sclarea</i>
<i>Ferula nodosa</i>	<i>Scilla hyacinthoides</i>
<i>Fraxinus angustifolia</i>	<i>Scilla peruviana</i>
<i>Geranium asphodeloides</i>	<i>Solanum eleagnifolium</i>
<i>Helichrysum italicum</i>	u. a. m.

---



Tabelle: 8

---

Zu den Arten, die selten vorkommen und / oder primär auf das Pantokrator-Massiv beschränkt sind, gehören:

---

<i>Ajuga orientalis</i>	<i>Himantoglossum caprinum</i>
<i>Anchusa undulata</i>	<i>Lathyrus laxiflorus</i>
<i>Aspodelus luteus</i>	<i>Mercurialis ovata</i>
<i>Biarum tenuifolium</i>	<i>Orchis pauciflora</i>
<i>Cerithe retorta</i>	<i>Orchis romana</i>
<i>Corydalis solida</i>	<i>Orchis tridentata</i>
<i>Doronicum orientale</i>	<i>Orchis ustulata</i>
<i>Inula candida</i>	<i>Polystichum setiferum</i>
<i>Fritillaria ionica</i>	<i>Rumex thyrsoides</i>
<i>Fritillaria messanensis</i>	u. a. m.

---

Die Listen der hier erwähnten seltenen Arten ist unvollständig und soll nur einen ersten Eindruck vermitteln, da eine genauere Analyse weiterer ausgesuchter Arten noch aussteht.

## 1.5 KURZBESCHREIBUNG DER VEGETATION KORFUS

Die lange Besiedlungszeit Korfus seit der Antike ließ, wie auf den meisten Ionischen Inseln, keine natürliche, nicht stark anthropogen veränderte Vegetation überdauern. Eine Ausnahme bildet allein Kefallinia mit seinen "Abies cephalonica-Wäldern" im Nationalpark am Mt. Ainos. So entsprechen die Hauptvegetationseinheiten Korfus heute denen der meisten griechischen Inseln. Eine Ausnahme bilden jedoch die Relikte der submediterranen, sommergrünen Wälder, die durch die hohen Niederschläge begünstigt werden.

## Die Hauptvegetationseinheiten Korfus:

- Olivenhaine in frischer bis trockener Ausprägung
- Relikte von submediterranen, sommergrünen Laubwäldern
- *Pinus halepensis*-Forste
- Macchia, als Relikt der immergrünen Hartlaubwälder
- Phrygana oder niedrige, verarmte Macchia auf devastierten Böden
- Vegetation der Sand- und Felsküsten, der Lagunen und Küstensümpfe
- Felsfluren (planare bis montanen Stufen)
- Landwirtschaftliche Nutzflächen
- Küstenweideland und Ruderalfluren

### 1.5.1 Olivenhaine

Die Hauptvegetationseinheit Korfus, die flächenhaft die größte Ausdehnung besitzt, sind die Olivenhaine. Der Hinweis von A. PHILIPPSON (1956 Bd.II, S.447), daß ca. auf der Hälfte der Inselfläche Olivenhaine stocken, deckt sich mit den Bestandserhebungen für die oben erwähnte Dissertation.

Bereits aus dem Altertum sind Angaben über Ölbaumpflanzungen auf Korfu und Kreta durch die Berichte Homers bekannt. Aber erst nachdem die Insel 1537 durch die Türken stark verwüstet worden war, förderte die venezianische Besatzungsmacht seit 1565 den Olivenanbau. 1766 wurden auf Korfu 1.873.730 Ölbäume, 1879 bereits 3.814.730 (ca. 180 Ölbäume pro Kopf der damaligen Bevölkerung) gezählt. Heute wird die Anzahl der Olivenbäume auf Korfu mit über 3 Millionen angegeben, das sind 3% aller in Griechenland wachsenden Oliven, obwohl Korfu selbst nur 0,4% der Landesfläche einnimmt. (Ausführlichere Angaben zur geschichtlichen Wirtschaftsentwicklung Korfus geben J. PARTSCH 1887 und A. PHILIPPSON 1956).

Zahlreiche Haine werden nur sehr extensiv genutzt oder fallen temporär brach. Obwohl der Herbizideinsatz in den letzten Jahren an Umfang zugenommen hat und rationalisiert wurde, stellen die Olivenhaine u.a. aufgrund der stark divergierenden Nutzungsintensität und ihres Struktureichtums die artenreichsten Biotope Korfus. Den exessiven Herbizideinsatz in verschiedenen Hainen überdauern relativ unbeschadet, neben Geophyten und einigen Therophyten, vor allem Sippen mit gut entwickelter Cuticula wie *Rubia peregrina*, *Hedera helix*, *Rosa sempervirens*, *Quercus coccifera*, *Aristolochia rotunda*, *Tamus communis*

oder Arten mit reduzierten Blätten wie *Asparagus acutifolius*, *Smilax aspera* oder *Brachypodium retusum*. Diese können durch den Herbizideinsatz "positiv" selektiert werden.

In ungespritzten Hainen werden durchschnittlich auf einer Untersuchungsfläche von ca. 500 m<sup>2</sup> bei herkömmlicher Nutzung 100 bis 120 Sippen angetroffen. Insbesondere die Geophytenflur ist in beweideten, gelegentlich gefräßten Hainen reich entwickelt und wird zum Teil durch das Fräsen gefördert. Hier besitzen *Allium subhirsutum*, *Anemone pavonina*, *Ornithogalum umbellatum*, *Bellevallia dubia*, *Asphodelus aestivus*, *Cyclamen hederifolium*, *Hermodactylus tuberosus*, *Iris sisyrinchium*, *Leontodon tuberosum*, *Aetheorhiza bulbosa* und *Urginea maritima* eine hohe Stetigkeit.

In offenen und nur extensiv genutzten, meist beweideten Hainen werden regelmäßig ca. 20 der 50 Orchideenarten Korpus angetroffen. In erster Linie sind hier *Anacamptis pyramidalis*, *Barlia robertiana*, *Ophrys apifera*, *Ophrys bombyliflora*, *Ophrys ferrum equinum*, *Ophrys fusca*, *Ophrys lutea* ssp. *minor*, *Ophrys mammosa*, *Ophrys scolopax* ssp. *cornuta*, *Ophrys tenthredinifera*, *Orchis coriophora*, *Orchis italica*, *Orchis laxiflora*, *Orchis morio*, *Orchis simia*, *Serapias lingua*, *Serapias parviflora*, *Serapias vomeracea* ssp. *laxiflora* und *Serapias* v. ssp. *vomeracea* zu nennen.

FrISChe bis feuchte bzw. halbschattige bis schattige Haine weisen häufig *Pteridium aquilinum*-Dominanzbestände auf. Man trifft hier aber auch auf größere Populationen von *Symphytum bulbosum*, *Helleborus cyclophyllus*, *Brachypodium sylvaticum*, *Melica uniflora*, *Parietaria officinalis*, *Prunella vulgaris*, *Ajuga reptans*, *Cruciata laevipes*, *Pulicaria odora*, *Torilis japonica*, *Potentilla reptans*, *Agrimonia eupatorium*, *Fragaria vesca*, *Rumex pulcher*, *Viola heldreichii*, *Scaligeria napiformis* u.a.m.

Eine hohe Stetigkeit in fast allen Ausprägungen der Olivenhaine besitzen *Thelygonum cynocrambe*, *Leontodon tuberosum*, *Sherardia arvensis*, *Euphorbia peplus*, *Aetheorhiza bulbosa*, *Geranium molle*, *Arisarum vulgare*, *Arum italicum*, *Galactites tomentosa*, *Carduus pycnocephalus*, *Oryzopsis miliacea*, *Carex flacca*, *Rhagadiolus stellatus*, *Anthemis chia*, *Allium subhirsutum*, *Sonchus oleraceus*, *Bellis sylvestris* und *Bellis perennis*. Auffallend ist der hohe Anteil an Störungszeigern, die ihre Hauptverbreitung auf Korfu in den Segetal- und Ruderalfluren besitzen.

Neben diesen treten nachfolgende Sippen der Macchia und Phrygana mit hoher Stetigkeit auf: *Quercus coccifera*, *Arbutus unedo*, *Coronilla emerus* ssp. *emeroides*, *Pistacia lentiscus*, *Erica manipuliflora*, *Cistus salvifolius*, *Cistus creticus*, *Micromeria juliana*, *Phlomis fruticosa*, *Dorycnium hirsutum*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Rubus ulmifolius*, *Rubia peregrina*, *Smilax aspera*, *Rosa sempervirens*, *Anthyllis hermanniae*, *Inula viscosa*, *Asparagus acutifolius* und andere.

## 1.5.2 Relikte der "Sommergrünen Wälder"

Von den ausgedehnten Wäldern, die früher die Insel bedeckten, sind heute nur einige Relikte, primär an den Nord- und Osthängen des Pantokrators verblieben. Diese setzen sich meist aus laubabwerfenden Arten wie *Carpinus orientalis*, *Castanea sativa*, *Quercus pubescens* und *Quercus macrolepis* (*Ostrya carpinifolia*) sowie in selteneren Fällen aus *Quercus coccifera* oder *Quercus ilex* zusammen. Während die erstgenannten meist nur an steilen Kerbtalhängen kleinflächigere Dominanzbestände von einigen Hektar bilden, ist die Wallonen-Eiche noch etwas großflächiger oberhalb von Acharavi und Ag. Spiridon verbreitet. Eine Übersicht über die Waldbestände Korfus und Angaben zu deren Entwicklung gibt unter anderem C. SPRENGER (1912).

Er vermutet, daß an den Hängen und auf den Gipfeln der mittel- und nordkorfio-tischen Gebirge, primär am Pantokrator und auf dem Ag. Dekä größere Wälder aus *Pinus halepensis*, *Cupressus sempervirens* und *Juniperus phoenicea* gestockt haben. Aus dem 18. Jahrhundert sind ebenfalls geschlossene Eichenwälder aus dem Gebiet nördlich von Kato Garouna bekannt. C. SPRENGER (1912) erwähnt als Bestandsbildner *Quercus coccifera*, *Cupressus sempervirens*, *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Quercus pubescens*, *Arbutus unedo*, *Pistacia lentiscus*, *Erica arborea* und andere. Bis auf *Juniperus phoenicea* spielen die von C. SPRENGER erwähnten Sippen auch heute noch die entscheidende Rolle bei der Artenzusammensetzung der degradierten Wälder.

Die Entwaldung Korfus war im 15. Jahrhundert schon so weit fortgeschritten, daß das Bauholz für die Befestigungsanlagen der Stadt vom Festland importiert werden mußte. Primär zur Zeit der "Napoleonischen Kriege" wurden nicht nur die Hänge des Pantokrators, sondern auch die des epirotischen Festlandes nachhaltig entwaldet.

Insbesondere den Bestand von *Quercus macrolepis* schätzte man jedoch noch zu Beginn des 19. Jahrhunderts auf über 100.000 Stämme. Die heutigen Relikte werden zum großen Teil beweidet, als Niederwald genutzt und sind relativ arten-arm. Höhere Artenzahlen von 30-50 Sippen auf 500-1000 m<sup>2</sup> ergeben sich meist durch den erhöhten Störungsgrad in den Wäldern. Ihre durchschnittliche Höhe von ca. 10 m wird nur gelegentlich überschritten. Durch Aufflichtung bedingt, besitzen die Bestände im Bereich von Acharavi jedoch eine ausgeprägte, hoch deckende Strauchschicht aus *Phlomis fruticosa*, *Anagyris foetida*, *Rubus ulmifolius*, *Crataegus spec.*, *Erica arborea*, *Arbutus unedo*, *Spartium junceum*, *Clematis flammula*, *Paliurus spina-cristi* und *Pyrus amygdaliformis*. Die Krautschicht in den lichten Beständen beherbergt mit hoher Stetigkeit Arten wie *Asparagus acutiformis*, *Brachypodium ramosum*, *Vicia hybrida*, *Arisarum vulgare*, *Aetheorhiza bulbosa*, *Leontodon tuberosus*, *Ornithogalum umbellatum*,

*Carex flacca*, *Urginea maritima*, *Oryzopsis miliacea*, *Iris sisyrinchium*, *Anemone pavonina*, *Lathyrus cicera*, *Hypharrenia hirta*, *Clinopodium vulgare* und andere. Die artenreicheren *Quercus pubescens*-Wälder bei Kokini am Osthang des Pantokrators weisen in der Baumschicht als Begleiter *Castanea sativa*, *Cupressus sempervirens* und *Carpinus orientalis* auf. Alle Arten der Baumschicht zeigen Naturverjüngung und sind in der Strauchschicht unter anderem mit *Erica arborea*, *Quercus coccifera*, *Crataegus monogyna* agg., *Ruscus aculeatus*, *Calicotome villosa*, *Spartium junceum*, *Arbutus unedo*, *Dorycnium hirsutum*, *Lonicera periclymenum*, *Rosa sempervirens* und *Hedera helix* vergesellschaftet. In der Krautschicht dieser relativ lichten Wälder können *Melica uniflora*, *Brachypodium sylvaticum*, *Lathyrus laxiflorus*, *Hedera helix*, *Asphodeline lutea*, *Symphytum bulbosum*, *Fragaria vesca*, *Lithospermum purpureocaeruleum*, *Bellis perennis*, *Aetheorhiza bulbosa* und *Tamus communis* dominieren, begleitet von *Arisarum vulgare*, *Luzula foersteri*, *Brachypodium ramosum*, *Bellevia dubia*, *Carex flacca*, *Viola heldreichii* und anderen mehr. Der Frühlingsaspekt wird in einigen Beständen um Kokini von *Lathyrus laxiflorus* - Massenbeständen bestimmt.

Ferner sind in der Nähe von Riliatika noch kleinflächige *Quercus ilex*- und *Quercus coccifera*-Bestände sowie ein 2 ha großer und ca. 15 m hoher *Laurus nobilis*-Hain anzutreffen.

Erwähnenswert sind relativ häufig verbreitete, dichte Feldgehölze auf Korfu, die von *Ulmus minor*, *Prunus spinosa*, *Paliurus spina-cristi*, *Rubia peregrina*, *Clematis vitalba*, *Cornus sanguineus* und *Rubus*-Sippen gebildet werden und in der hiesigen Ausprägung auf den anderen Ionischen Inseln nur selten vertreten sind. Speziell im Norden und im korfiotischen Mittelland ist gelegentlich auch *Ligustrum vulgare* in diesen Gehölzen oder Hecken vertreten.

### 1.3.5 Macchia und Phrygana

Die durch Holzeinschlag und Brand aus den immergrünen Wäldern entstandenen **Macchien** sind primär an den Kuppen und Hängen der Gebirge, die in früheren Zeiten zu steil für die Anlage von Oliventerrassen gewesen sind, im Westen von Süd- und Mittel-Korfu verbreitet. Sie sind fast immer mit den Olivenkulturen verzahnt und dringen bei Nutzungseinschränkung relativ schnell in diese vor. Im geringer besiedelten Norden der Insel werden jedoch auch Bestände in ebenen bis leicht geneigten Hanglagen angetroffen. Bestandsbildner der höheren Macchia (3m - 5m) auf Korfu sind *Quercus coccifera*, *Arbutus unedo*, *Arbutus andrachne*, *Spartium junceum*, *Calicotome villosa*, *Olea europaea* var. *sylvestris*,

*Pistacia lentiscus*, *Cercis siliquastrum*, *Coronilla emerus* ssp. *emeroides*, *Cupressus sempervirens*, *Lonicera implexa*, *Rosa sempervirens*, *Smilax aspera*, *Rubia peregrina* und *Asparagus acutifolius*, gelegentlich durchmischt von *Quercus ilex*, *Crataegus*-Arten, *Laurus nobilis*, *Viburnum tinus*, *Acer monspessulanum*, *Pyrus amygdaliformis*, *Quercus pubescens*, *Pistacia terebinthus*, *Phillyrea latifolia*, *Clematis flammula*, *Clematis vitalba*, *Hedera helix* und *Ruscus aculeatus*. In der artenarmen Krautschicht der dichten Ausprägungen sind primär *Hedera helix*, *Cyclamen neapolitanum*, *Vinca major*, *Brachypodium ramosum*, *Urginea maritima* und *Tamus communis* vertreten.

Während die meisten Macchia-Ausprägungen auf Korfu durch unterschiedliche Deckungsgrade der oben erwähnten Hauptbestandsbildner gekennzeichnet sind, werden im Bereich südlich von Kassiope und südwestlich von Kritika, im Norden der Insel, großflächige Dominanzbestände von *Erica arborea*, die bis 7 m hoch werden, angetroffen.

Die **Phrygana** Korfus ist eine lückige bis dichte, 0,3 m -1,5 m hohe, fortgesetzte Degradationsform der Macchia, die unter anderem aufgrund übermäßiger Nutzung und daher stark devastierter Böden, entstanden ist. Bestandsbildner der meist kleinflächiger ausgebildeten Vegetationseinheit sind ca. 50 Sippen, hauptsächlich jedoch kleinwüchsiger Sträucher wie *Cistus salvifolius*, *Cistus incanus* ssp. *creticus*, *Cistus monspeliensis*, *Erica manipuliflora*, *Phlomis fruticosa*, *Dorycnium hirsutum*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Anthyllis hermanniae*, und *Salvia triloba*. Geringere Stetigkeiten besitzen *Rosmarinus officinalis*, *Lavendula stoechas*, *Thymus capitatus*, *Osyris alba*, *Ephedra campyloda*, *Genista acanthoclada*, *Teucrium polium*, *Coronilla valentina* ssp. *glauca*, *Helichrysum italicum* und *Arygloobium zanonii*. Die Krautschicht wird dominiert von *Brachypodium ramosum*, *Dactylis glomerata*, *Brachypodium distachyon*, *Carex flacca*, *Inula viscosa*, *Oryzopsis miliacea*, von Geophyten wie *Urginea maritima*, *Aesphodelus aestivus*, *Leontodon tuberosus*, *Aetheorhiza bulbosus*, *Anemone pavonina* und zahlreichen annuellen Arten.

Großflächigere Heiden aus *Cistus salvifolius* werden unter anderem auf dem Dünengürtel der Lagune Korission angetroffen, während Dominanzbestände von *Cistus monspeliensis* insbesondere westlich von Krini, oberhalb von Palaeokastritza, auf 400 m NN verbreitet sind. Ebenfalls auf basenärmeren Substraten findet man an Steilhängen südlich von Pelekas für Korfu seltene Rosmarinheiden.

### 1.5.4 Strandvegetation und Küstensümpfe

An den ausgedehnten Sandstränden und im Graudünenbereich Korfus findet man, neben kommunen Arten, eine Reihe seltener Sippen. Generell ist über weite Strandabschnitte Korfus heute eine Gefährdung der Strandvegetation durch das hohe Touristenaufkommen angezeigt. Relativ häufig anzutreffen sind jedoch noch *Silene colorata*, *Medicago marina*, *Medicago litoralis*, *Urginea maritima*, *Eryngium maritimum*, *Pancratium maritimum*, *Alkanna tinctoria*, *Matthiola tricuspidata*, *Cakile maritima*, *Echinophora spinosa*, *Sporobulus pungens*, *Euphorbia peplis*, *Othanthus maritimus*, *Aetheorhiza bulbosa* und *Rumex bucephalophorus*.

Seltener hingegen sind heute bereits *Erianthus ravennae*, *Cyperus capitatus*, *Matthiola sinuata*, *Cutandia maritima*, *Pseudorlaya pumila*, *Spergularia marina*, *Malcolmia maritima*, *Malcolmia flexuosa*, *Malcolmia chia*, *Glaucium flavum* *Calystegia soldanella* und *Ononis variegata*.

Nur an jeweils einem Strandabschnitt bei Kavos und Sidhari wurden bisher wenige Exemplare von *Centaurea sonchifolia* angetroffen. Ebenfalls selten ist *Anthemis tomentosa*, deren derzeitige bekannte Verbreitung sich auf den Strand bei Acharavi und bei Ag. Georgios im Nordwesten Korfus beschränkt. *Phleum arenarium* und *Phleum echinatum* konnten bisher nur am Strand bzw. im Küstenvorland bei Acharavi nachgewiesen werden. Die Populationen dieser Arten sind auf Korfu gefährdet.

Erwähnenswerte Arten, die primär auf die Küstenfelsen, vereinzelt auch auf andere Strandbiotoptypen Korfus, beschränkt bleiben, sind ferner *Limonium arcuatum* ARTELARI, ein Endemit der Insel, der nur entlang der Westküste, z.B. bei Pelekas angetroffen wird, *Limonium brevipetiolatum*, *Helichrysum italicum* (Pelekas / Ermones / Myrtiotissa, bisher nur an der Westküste), *Betula vulgaris* ssp. *maritima* (Ag. Spiridon / Sidari) und *Crithmum maritimum*.

Ebenfalls selten sind einige Arten der Küstensümpfe und Schlammufer. Hier sind in erster Linie zu nennen: *Halimione portulacoides*, *Sueda maritima* und *Salicornia europaea*, die ihre einzigen bekannten Fundorte auf Korfu in den Lagunen Korission, Halikiopoulou, Ag. Spiridon und am Kap Lefkimmi besitzen, während *Arthrocnemum fruticosum*, *Arthrocnemum glaucum*, *Aster tripolium*, *Inula crithmoides*, *Salsola kali* und *Atriplex prostrata* eine größere Verbreitung aufweisen.

Seltene Sippen der Küstensümpfe sind *Carex extensa* und *Cladium mariscus*. Die letztgenannte wird ebenfalls ausschließlich an der Korission Lagune angetroffen und bildet einige größere Bestände. An den Schlammufeln der Lagunen findet man in *Arthrocnemum fruticosum*-Beständen seltene Arten wie *Puccinellia festuciformis*, *Puccinellia palustris* oder *Halocnemum strobilaceum*. Häufigere Bestandsbildner in den "Binsensümpfen" an mehreren Küstenabschnitten der Insel sind *Juncus acutus*, *Juncus maritimus*, *Scirpus maritimus* und *Typha angustifolia*.

Größere Populationen von *Juniperus phoenicea* und *Juniperus oxycedrus* ssp. *macrocarpa*, die bei Festlegung der Sande mit Zistrosen-Heiden (*Cistus salvifolius*) vergesellschaftet sind, werden ausschließlich auf dem äußeren Dünengürtel der Lagune Korission angetroffen. Kleinflächigere *Cistus*- und *Thymus capitatus*- Heiden sind vereinzelt in den Graudünenbereichen bei Acharavi, Korission und am San Gordios Strand im Süden Korfus zu finden.

Einen umfassenderen Überblick über die Küstenvegetation Korfus gibt E. BIONDI (1988).



## 1.6 BEMERKUNGEN ZUR SIPPENLISTE

Die Nomenklatur sowie die Ordnung der Familien und Arten richtet sich im wesentlichen nach Flora d'Italia, Bd. I-III (S. PIGNATTI 1982), da diese aktuelle Flora ca. 90% der auf Korfu anzutreffenden Sippen erfaßt. Im übrigen wurde die Nomenklatur der Flora Europaea (TUTIN et al. 1964-1980) und der Med-Checklist (GREUTER et al. 1984) berücksichtigt.

**Tabelle: 9**

In der vorliegenden Übersicht der Flora von Korfu wurden Fundbestätigungen aus folgenden Veröffentlichungen ausgewertet sowie Bemerkungen und Funde nachstehender Melder und Sammler (Verzeichnis im Herbar Patras UPA) berücksichtigt:

---

MOUSSON, A.	(1859)
UNGER, F.	(1862)
FISCHER, M.A.	(1984)
FRANZEN, R. (aus HANSEN 1982)	(1981)
HALASCY, E. de	(1901-1904)
JORGENSEN, L. (aus HANSEN 1982)	(1977)
KOMPOLITIS, A.	(1912)
RIKLI, M. & RÜBEL, E.	(1923)
CUFUDONTIS, G.	(1936)
STEPHANIDES, T.	(1940)
PHITOS, D. (z.T. aus GEORGIU 1988)	(1967)
GÄRTNER, G.	(1967)
PANTIDOU, M.	(1967)
KAMARI, G. (z.T. aus GEORGIU 1988)	(1971)
TZANOUDAKIS (z.T. aus GEORGIU 1988)	(1973)
MATTHÄS, U.	(1974)
POLUNIN, O.	(1975)
PAPATSOU (aus GEORGIU 1988)	(1976)
KUHBIER (z.T. aus GEORGIU 1988)	(1977)

---

# Fortsetzung Tabelle: 9

---

PETERSEN, E. (aus HANSEN 1882)	(1978-80)
PEITZ, F.	(1980)
KUOKKO, I. & K.	(1980)
KARAGIANNAKIDOS, W. & BABALONAS, D.	(1981)
KRENDL, F.	(1982)
HANSEN, A.	(1982)
GEORGIADIS, T.	(1985)
WILLING, E.	(1986)
BOUMEESTER, D.K. de & WILLING E.	(1988)
GEORGIOU, O.	(1988)
SNOGERUP (aus GEORGIOU 1988)	(19??)
ARTELARI (aus GEORGIOU 1988)	(19??)
BIONDI, E.	(1988)
BRANDES, D.	(1993)

---

In der Sippenliste wird an erster Stelle der Finder und die Jahreszahl des Fundes angegeben. In der Beschreibung folgt die dem jeweiligen Fundort nächstgelegene Ortschaft und in den meisten Fällen der Biotoptyp, in dem die Art angetroffen wurde. Fundbestätigungen und allgemeine Bemerkungen zu einzelnen Arten ergänzen die Angaben. Nicht alle Fundbestätigungen zu kommunen Arten, die in der ausgewerteten Literatur erwähnt wurden, fanden Einlaß in die vorliegende Sippenliste. Die Schreibweise der Ortschaften in alten Quellen wurde in der Regel der heute üblichen angepaßt.

Eine Liste von Botanikern, die auf Korfu für Herbarien gesammelt haben, findet sich im Anhang.

---

**Abkürzungen im Text:**


---

HA	=	A. HANSEN (1982) ca. 330 Taxa
BR	=	D. BRANDES (1993)
EB	=	E. BIONDI (1988)
GCS	=	G.C. SPREITZENHOFER (1877)
OB	=	O. BORKOWSKY (1983-1994)
OG	=	O. GEORGIOU (1988) ca. 340 Taxa
obs.	=	beobachtet, meist keine Herbarbelege, bzw. Herbarbelege noch nicht ausgewertet
*	=	ca. 500 Sippen, die nicht in den aufgeführten Veröffentlichungen vermerkt sind und zum großen Teil als Neufunde gelten dürften

---

**DANKSAGUNG**

Während der Ausarbeitung der vorliegenden Übersicht wurde mir die Hilfe zahlreicher Wissenschaftler und Freunde zuteil.

Die kritische Durchsicht des Manuskripts sowie Bemerkungen und Ergänzungen zu zahlreichen Sippen verdanke ich vor allem Prof. Dr. D. BRANDES (Braunschweig). Dr. T. RAUS unterstützte mich gemeinsam mit Prof. Dr. H. SCHOLZ (Nachbestimmung div. Poaceae und Cyperaceae) bei den Arbeiten an Vergleichsmaterial in Botanischen Museum Berlin-Dahlem.

Ferner gilt mein Dank Prof. Dr. D. Phitos, der mir die Arbeit im Botanischen Museum der Universität Patras (Griechenland) ermöglichte sowie seinen Mitarbeitern, die mir anboten, bei der Bestimmung einzelner Arten, Gattungen und Familien zu helfen: O. GEORGIOU (*Anthemis*), K. ATHANASIOU (*Biarum*), A. ANAGNOSTOPOULOS (*Crepis*), A. LIVANIOU-TINIAKOU (*Viola*), R. ARTELARI (*Limonium*).

Mein besonderer Dank gilt meiner Familie für die finanzielle Unterstützung der langen Auslandsaufenthalte und für ihren unermüdlichen Einsatz bei den Sammelstätigkeiten während der Feldarbeiten. Bei der Zusammenstellung der Ergebnisse konnte ich auf die Hilfe von G. FELDTMANN und U. SCHMALHAUS zurückgreifen.

Mein Dank gilt auch Herrn G. PSAILA (Korfu Stadt, British Cemetery), der sich mit ganzem Herzen den Orchideen Korfus verschrieben hat.

## 2. ÜBERSICHTSLISTE DER FLORA VON KORFU

### PTERIDOPHYTA

#### ADIANTACEAE

*Adiantum capillus-veneris* L. - OB:1990: Platamos, Wasserstelle, 1991: Ag. Doulou, Bachlauf, 1994: Valanion, Wasserstelle; OG:1988:825: Palaeokastritza; Unger:1862: Mt. Deká; BR:1993: obs.; auf Paxi; die Art ist selten und ausschließlich an Quelfassungen oder Brunnenrändern anzutreffen.

\*

#### ASPIDIACEAE

*Dryopteris villarii* (Bellardi) Woynar - OB:1990: Pantokrator, 1991: Ropa Ebene; OG:1988:381: Mt. Ag. Deká, 139: Mt. Pantokrator; 360: Palaeokastritza; BR:1993: herb.; auf Othoni.

\* *Polystichum setiferum* (Forsk) Woynar - OB:1991: nahe Ag. Spiridon in einem sommergrünen Laubwald, 1994: Ag. Spiridon, steiler ostexponierter Hang in einem *Carpinus orientalis*-Wäldchen; wahrscheinlich selten auf Korfu. Die Art wurde bisher nur an drei Fundorten oberhalb von Ag. Spiridon in *Carpinus orientalis*-Hangwäldern angetroffen.

#### ASPLENIACEAE

*Asplenium onopteris* L. - OB:1984: Kavos, sandiger Olivenhain; OG:1988:388: Mt. Ag. Deká; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Paxi.

*Asplenium trichomanes* L. - OB:1992: Pantokrator, Gipfelregion, in schattigen Felsspalten, 1993: Gianades, Legesteinmauern in Olivenhainen, 1994: Acharavi, kleine Felsschlucht ca. 1,5 km oberhalb der Siedlung; HA: -> Franzen:1991:358: nahe Kalami, Olivenhain; Unger:1862: Pentilikones; die Art scheint selten auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Ceterach officinarum* DC. - OB:1983: Perama, Terrassenmauer in einem Olivenhain; Unger:1862: Mt Dekh; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu verbreitet; auf Paxi, auf Othoni.

## EQUISETACEAE

\* *Equisetum ramosissima* Desf. - OB:1990: Kavos, sandiger Olivenhain; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Equisetum telmateia* Ehrh. - OB:1986: Gardiki, Graben, 1991: Boukari, Bachlauf; die Art ist relativ häufig an Gräben und an Bachläufen anzutreffen.

## GYMNOGRAMMACEAE

\* *Anogramma leptophylla* (L.) Link. - OB:1990: Gardiki; an einem frischen, sandigen Wegrand in einem Olivenhain, 1994: Ag. Spiridon, an einer steilen schattigen Wegböschung; BR:1993: obs.; die Art kommt zerstreut auf der ganzen Insel vor; auf Paxi.

## HYPOLEPIDACEAE

*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn - OB:1983: Perivolion; OG:1988:120: Strinilas, Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu in Olivenhainen und auf Brachen; auf Paxi, auf Othoni.

## ISOETACEAE

*Isoetes hystrix* Bory - OB:1990: Lake Korission; HA:1982:1283: Lake Korission; -> Halacsy:1904; -> Franzen:1981: nahe Liapades; die Sippe scheint selten auf Korfu.

## POLYPODIACEAE

*Polypodium australe* Fée - OB:1983: Korfu Stadt, Altes Fort, 1990: Pelekas, Olivenhain; OG:1988:255: Mt. Pantokrator; Unger:1862; BR:1993: obs.; die Art kommt zerstreut auf Korfu in Mauerspaltan vor; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Polypodium vulgare* L. - OB:1994: bei Acharavi, in einer kleinen Felsschlucht ca. 1,5 km oberhalb der Siedlung; die Art wurde bisher nur hier angetroffen.

## SELAGINELLACEAE

\* *Selaginella denticulata* (L.) Link - OB:1985: bei Perama, in der Nähe des Achilleion; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Mauern von Olivenhainen; auf Paxi, auf Othoni.

## SINOPTERIDACEAE

*Cheilanthes pteridioides* (Reichard) C. Chr. - OB:1983: bei Ag. Mattheos, in einem Olivenhain; Unger:1862; auf Paxi.

*Cheilanthes vellea* (Aiton) F. v. Muell. (= *Ch. catanensis* [Cosent.] H. P. Fuchs) - HA -> Petersen:1978: Ermones; die Art ist in GR meist aus dem SE bekannt.

## GYMNOSPERMAE

### CUPRESSACEAE

*Cupressus sempervirens* L. var. *horizontalis* (Miller) Aiton - OB:1983: Korfu Stadt, Altes Fort; OG:1988: Palaeokastritza; häufig auf Korfu; auf Othoni.

*Cupressus sempervirens* L. var. *sempervirens* - OB:1983: Kanoni; OG:1988:340: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu und kann als eingebürgert gelten.

*Juniperus oxycedrus* L. subsp. *macrocarpa* (Sibth. et Sm.) - OB:1983: am Lake Korission, im Dünengürtel; HA:1982: Lake Korission; bisher nur am Lake Korission angetroffen.

*Juniperus oxycedrus* L. subsp. *oxycedrus* - OB:1983: am Lake Korission, im äußeren Dünengürtel; auf Paxi.

\* *Juniperus phoenicea* L. - OB:1983: am Lake Korission, im äußeren Dünengürtel; EB:1988: Lake Korission.

## EPHEDRACEAE

*Ephedra campylopoda* C. A. Meyer (= *E. fragilis* Desf. subsp. *campylopoda* C. A. Meyer) - OG:1988: -> Kuhbier:1977: Palaeokastritza.

\* *Ephedra fragilis* Desf. (= *E. altissima* Desf.) - OB:1991: bei Gimari, in der Küstenmacchia; auf Paxi.

## PINACEAE

*Pinus halepensis* Mill. - OB:1983: Korfu Stadt, Altes Fort, 1986: Korfu Stadt, Altes Fort, 1991: Pelekas, Küstenforst; die Art wird häufig auf Korfu gepflanzt und verwildert gelegentlich.

## DICOTYLEDONES

### ACANTHACEAE

*Acanthus spinosus* L. - OB:1990: in einem Olivenhain nahe bei Gianades; OG:1988:395: am Mt. Agios Deka, Kloster, 1988:178: Petalia, Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu in schattigen, "frischen" Olivenhainen; auf Paxi.

### ACERACEAE

*Acer campestre* L. - OB:1993: Pantokrator, 1993: Kokini, am nordexponierten Hang in einem *Quercus pubescens*-Wald; OG -> Phitos:7294: in den Ruinen von Palio Chorio, Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; die Art ist relativ selten auf Korfu.

\* *Acer neapolitanum* Ten. - OB:1993: Episkepsis, in einem temporär wasserführenden Kerbtal, die Sippe ist selten auf Korfu und wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen.

*Acer monspessulanum* L. - OB:1991: Ag. Deka, Wegrand; HA -> Franzen: 1981: 549: Gipfel, Mt. Pantokrator; OG:1988:179: Mt. Pantokrator 800 m NN; BR: 1993: obs.; auf Paxi.

## AILANTHACEAE

\* *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle - OB:1984: Korfu Stadt, Neues Fort, 1990: Gianades, Dorfrand; BR:1993: obs. die Art ist häufig in Siedlungsnähe; auf Paxi.

## AIZOACEAE

\* *Carpobrotus acinaciformis* Bolus - OB:1983: Glifada Beach, gepflanzt; der Neophyt tritt gelegentlich subspontan auf; auf Othoni.

\* *Carpobrotus edulis* (L.) N. E. Br. - OB:1983: Korfu Stadt (Außenbezirk), gepflanzt; der Neophyt tritt gelegentlich subspontan auf; auf Paxi.

## AMARANTHACEAE

*Amaranthus albus* L. - OB:1993: Kanoni, Wegrand, 1993: Pelekas, Wegrand; OG:1988:408: Lake Korission; die Sippe ist auf ganz Korfu verbreitet.

\* *Amaranthus blitoides* S. Watson - OB:1993: Korfu Stadt, ruderal, 1993: Roda, Ackerbrache; BR:1993: obs.

\* *Amaranthus caudatus* L. - OB:1993: Kanalia, an einem Straßenrand in der Ortschaft.

*Amaranthus deflexus* L. - OB:1993: bei Acharavi, Olivenhain; 1993: Episkepsis, ruderal; HA:1979:769: Korfu Stadt, Blumenbeete; BR:1993: obs.; die Sippe ist häufiger in Dörfern an Mauerfüßen anzutreffen.

*Amaranthus graecizans* L. - OB:1993: bei Ag. Spiridon, auf einer Ackerbrache; HA:1979:781: Ag. Spiridon; sandige Felder, -> Petersen: gefunden bei Ermones Beach.

*Amaranthus lividus* L. (= *A. blitum* L.) - OB:1993: Kanoni, an einem Wegrand; HA:1979:764: Korfu Stadt, Blumenbeete; 1982:1253: Benitses, Blumenbeete.

*Amaranthus retroflexus* L. - OB:1993: Korfu Stadt, Trümmergrundstück, 1994: Acharavi, Straßenrand; HA:1979:603: Argirades, Äcker, 1982:1255: Benitses, Blumenbeete; HA: obs. bei Perama und Palaeokastritza, -> Petersen: obs.:1979: Ermones; BR:1993: obs.



*Amaranthus viridis* L. (= *A. gracilis* Desf.) - OB:1993: in Korfu Stadt, auf einem Trümmergrundstück; HA:1979:764: in Korfu Stadt, in Blumenbeeten, 1982:1253: Benitses, Blumenbeete.

## ANACARDIACEAE

\* *Cotinus coggyria* Scop. (= *Rhus cotinus* L.) - OB:1986: bei Palaeokastritza, am Straßenrand; die Art ist auf dem griechischen Festland in der Macchia oder in den Waldrelikten vertreten; auf Korfu konnte sie bisher nur an einem Fundort angetroffen werden.

*Pistacia lentiscus* L. - OB:1984: in Korfu Stadt, im Alten Fort; Unger:1862: in montibus; OG:1988:300: Pirgi; 344: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Pistacia terebinthus* L. subsp. *palestina* [Boiss.] Engl- OB:1984: bei Sokraki, in einer Macchia; OG:1988:377: Mt. Ag. Deki; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Rhus coriaria* L. - OB:1986: bei Petalia, in einer Macchia, 1993: bei Kouloura, am Straßenrand; OG:1988: -> Kuhbier: am Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.

## APIACEAE

\* *Athamanta macedonica* (L.) Sprengel - OB:1990: bei Arakli, in Kalkfelsen, 1991: bei Angelokastro, in der Burgmauer, 1993: bei Episkepsis, in Felsfluren; BR:1993: obs.; primär im Norden der Insel verbreitet.

*Ammi majus* L. - OB:1990: am Ermones Beach; HA:1982: obs.; zerstreut im Küstenbereich, z.T. an Felsen; auf Vidos.

*Anethum graveolens* L. - OB:1986: Kanoni; HA:1978:374: Korfu Stadt, Hafen; die Art scheint selten auf Korfu

*Apium graveolens* L. - OB:1990: Ag. Stephanos, an einem Strandsee, 1994: Ag. Spiridon, am Westufer der Lagune am Rand eines *Phragmites*-Bestandes und in der anschließenden Feuchtwiese wurde eine Population von > 1.500 Individuen angetroffen; HA:786:1979: Ag. Spiridon, am Ufer des Lake Antinioti, 1982: obs.: Perama, in der Nähe von Korfu Stadt; die Art ist selten auf Korfu.

*Apium nodiflorum* (L.) Lag. - OG:1988: -> Kuhnier: in der Nähe von Messonghi und am Lake Korission.

\* *Berula erecta* (Hudson) Coville ( *Sium angustifolium* L., *S. erectum* Hudson) - OB:1983: Sidari, in Straßengraben, 1990: Roda, betonierter Straßengraben, 1992: Livadi, Flußlauf, 1994: Acharavi, an einem Bachlauf; die Art ist im Norden Korfu nicht selten.

*Bupleurum glumaceum* Sibth. et Sm. - OB:1993: bei Kokini, am Wegrund; OG:1988:383: Mt. Ag. Deka; 224: Nissaki; 195: Petalia; Kuhnier:1977: UPA: oberhalb von Vigla; Phitos:1967: UPA: oberhalb Lakones; auf Paxi.

*Bupleurum tenuissimum* L. var. *columnae* (Guss.) Gren. et Godr. - OB:1993: Strinilas, am Wegrund; HA: -> Petersen:1978: bei Ermones; OG:1988: UPA: -> Kuhnier:1977: nahe Lakones.

*Carum multiflorum* (Sibth. et Sm.) Boiss. subsp. *multiflorum* (= *Athamanta multiflorum* Sibth. et Sm.) - HA:1982:1199: Ag. Demitrios, nahe Hlomos; 1214:1982: Mt. Pantokrator, Gipfelregion; Halacsy: 1901, ein Fund bei Cape Faskia, W-Küste; Chasmophyt.

*Coriandrum sativum* L. - HA:1980: obs. bei Perama, keine weiteren Fundbestätigungen.

*Crithmum maritimum* L. - OB:1985: Kassiope; OG:1988:218: Kassiope; 304: Pirgi; HA:1982: obs.: auf Vidos; BR:1993: obs.; die Sippe ist häufig an allen Fels- und Kiesstränden; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Daucus carota* L. [agg.] - OB:1986: am Straßenrand zwischen Pelekas und bei Sinarades; OG:1988:228: Pirgi; 328: Sidhari; 417: Lake Korission; die Sippe ist häufig in Kulturland und ruderal; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Daucus carota* L. subsp. *maritimus* - OB:1986: Kap Varvara, keine weiteren Fundbestätigungen.

*Daucus guttatus* Sm. - OB:1990: am Strand nahe Glifada; HA:1978:365: Lake Korission; 1979:598: bei Linia; 1990:830: Ag. Mattheos; 1982:1200: Paleochori; auf Paxi.

*Echinophora spinosa* L. - OB:1990: Strand von Roda; 1993: Ag. Stephanos, am Sandstrand; HA:1979:792: Acharavi Beach; 1980: obs. bei Ag. Stephanos; 1980: obs. bei Glifada Beach; BR:1993: obs.

\* *Eryngium* cf. *amethystinum* L. - OB:1994: ca. 1 km oberhalb von Kokini, an einem Wegrand.

\* *Eryngium campestre* L. - OB:1990: Olivenhain nahe Palaeohori.; relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen und auf Weideland.

*Eryngium creticum* Lam. - OB:1990: Ropa Ebene, Weideland, 1991: bei Kritika, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; relativ häufig in Olivenhainen und auf Weideland.

*Eryngium maritimum* L. - OB:1985: Küste bei Acharavi; HA:1980: obs. bei Kalami, Ag. Stefanos, Sidari, Ag. Georgios, Glyfada, Gordis; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Ferula communis* L. subsp. *glauca* (L.) Rouy. et Camus - OB:1986: Straßenrand in der Nähe von Liapades, 1993 Angelokastro, in einem verwilderten Olivenhain; HA:1980: 1086: Myrtiotissa; 1155: Palaeokastritza; 1980: obs.

\* *Ferulago nodosa* (L.) Boiss. - OB:1991: in einem Olivenhain bei Pelekas, 1993: Wegrand bei Sinarades; die Art ist sehr selten auf Korfu.

*Foeniculum vulgare* Miller - OB:1983: Straßenrand bei Palaeokastritza, 1990: Ag. Ioannis, Olivenhain; OG:1988:267: Mt. Pantokrator bei den Ruinen von Palio Chorio, 101: Strinilas; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Hydrocotyle vulgaris* L. - HA:1978:361: am Lake Korission; keine weiteren Fundbestätigungen.

\* *Kundmannia sicula* (L.) DC. (= *Brignolia pastinacifolia* Bertol.) - OB:1991: bei Krini, in einem Olivenhain, die Art scheint selten auf Korfu.

*Oenanthe fistulosa* L. - OB:1991: Seggenrieder im Küstenvorland von Acharavi, 1993: Ropa-Ebene, im Feuchtgrünland und an Gräben, 1994: Roda, Küstensumpf; HA:1979:642: Skripero, 1982: obs. bei Sidari; OG:1988: -> Kuhbier: 1977: UPA: Kontokali, Strand; heute relativ seltene Sippe auf Korfu, nur in Küstensümpfen des Nordens, bei Kontokali und am Flughafen von Korfu Stadt. Stephanides (1940) beschreibt die Art von sauberen, fließenden Gewässern.

*Oenanthe lachenalii* Gmelin (= *Oe. jardanii* Ten.) - EB:1988: Apraos Bay; bisher keine weiteren Fundbestätigungen.

*Oenanthe pimpinelloides* L. - OB:1990: Weideland in der Ropa Ebene; HA:1979:464: Straßenrand bei Benitzes; Unger:1862: in fossis humidis; die Art ist relativ häufig in staufeuchtem Weideland anzutreffen; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Opopanax hispidus* (Friv.) Gris. (= *Opopanax orientale* Boiss.) - OB:1990: Olivenhain bei Neohoraki; HA:1982: obs. auf Vidos; die Art kommt zerstreut auf Korfu vor und ist nicht häufig.

\* *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm. - OB:1990: Olivenhain und Straßenrand bei Hlomos; BR:1993: obs.; nicht häufig.

*Pimpinella peregrina* L. - OB:1991: Olivenhain bei Bastatika; HA:1979:464: Straßenrand bei Benitses, 1980: obs. in der alten Burg von Korfu-Stadt, 1982: obs. auf Vidos; die Art tritt gelegentlich in halbschattigen, grasigen Olivenhainen.

*Pimpinella pimpinellioides* L. - OB:1990: in der Ropa Ebene; HA:1979:464: Straßenrand bei Benitses. Nach HA eine häufige Art auf Korfu.

\* *Pseudorlaya pumila* (L.) Grande (= *Daucus pum.* Hoffm. et Link; *Orlaya maritima* [L.] Koch; *Daucus mar.* Gaertner non Lam.) - OB:1990: Dünen bei Lake Korission, 1991: Acharavi, Sanddünen; die Art scheint nur selten an den Stränden Korfus vorzukommen.

\* *Scaligeria napiformis* (Sprengel) Grande - OB:1991: Legesteinmauer in einem Olivenhain bei Kouspades; die Art wird relativ häufig in Stützmauern von halbschattigen Olivenhainen angetroffen; auf Paxi, auf Othoni.

*Scandix australis* L. - HA:1979:738: bei Strinilas, Mt. Pantokrator; 1980:1006: Strinilas, 1982:1217: Mt. Pantokrator.

\* *Scandix pecten-veneris* L. subsp. *pecten-veneris* - OB:1986: Olivenhain bei Gardiki; BR:1993: obs.; die Sippe ist häufig auf Korfu in Olivenhainen mit Unterkulturen und an Wegrändern; auf Paxi.

*Seseli varium* Treviranus (= *S. pallasii* Bess. p. p.) - OG:1988: -> Kuhbier:1977: UPA: Pantokrator auf 700 m (Leicester), ein Neufund auf Korfu, wahrscheinlich selten.

*Smyrniololus olusatrum* L. - OB:1985: am Mauerfuß des Neuen Fort in Kofu-Stadt; Unger:1862: in rupibus castelli veteris Corcyra; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist häufig in Siedlungen an Mauerfüßen anzutreffen; auf Paxi.

*Smyrniurn rotundifolium* Mill. (= *S. perfoliatum* L. subsp. *rotundifolium*) - OB: 1985: in einem Olivenhain nahe des Achilleion; Unger: 1862: in umbrosis depressis; OG: 1988: -> Papatsou: 1976: 1515: Palaeokastritza, -> Polunin: 12571: am Mt. Pantokrator; BR: 1993: herb.; auf Paxi.

\* *Thapsia garganica* L. - OB: 1990: Olivenhain nahe Neohoraki; die Art ist nicht häufig auf Korfu, zerstreut jedoch in Olivenhainen verbreitet.

*Tordylium apulum* L. - OB: 1991: in einem Olivenhain bei Vranganiotika; Unger: 1862: keine weiteren Angaben; OG: 1988: -> Kuhbier: Mt. Pantokrator, 850 m NN; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen mit Unterkulturen; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Tordylium officinale* L. - OB: 1990: am Straßenrand bei Potamos; selten, eine nähere Untersuchung über die Verbreitung der Sippe wäre wünschenswert; auch auf Othoni.

*Torilis arvensis* (Hudson) Link (= *T. helvetica* Gmelin; *T. infesta* [L.] Clairv.) - OB: 1983: Argirades, ruderal; HA: 1982: obs.: auf Vidos; auf Paxi, auf Othoni.

*Torilis japonica* (Houtt.) DC. (= *T. anthriscus* [L.] Gmelin) - OB: 1993: Bastatica, frische Olivenhaine; OG: 1988: -> Kuhbier: Kato Garouna; BR: 1993: herb.

\* *Torilis nodosa* (L.) Gaertner - OB: 1985: in Acharavi, am Straßenrand, 1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; BR: 1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu in Olivenhainen; auf Paxi, auf Othoni.

## APOCYNACEAE

*Nerium oleander* L. - OB: 1984: Bachlauf bei Potamos (Gartenabfälle); die Sippe wird auf ganz Korfu kultiviert; auf Paxi, auf Erikoussa.

\* *Vinca major* L. - OB: 1983: Altes Fort in Korfu Stadt; BR: 1993: obs.; die Art hat vereinzelte Vorkommen häufig in Siedlungsnähe; auf Paxi, auf Erikoussa.

## ARALIACEAE

\* *Hedera helix* L. - OB: 1984: Korfu- tadt, 1990: in Acharavi, Ruine; BR: 1993: obs.; die Art hat ihre Hauptverbreitung auf Korfu in Olivenhainen, in Macchia und Waldrelikten, in Ruinen und in temporär wasserführenden Erosionsrinnen.

## ARISTOLOCHIACEAE

*Aristolochia rotunda* L. - OB:1983: Pelekas; OG -> Snogerup 23539, Benitses; BR: 1993: obs.; die Art ist relativ häufig in Olivenhainen.

## ASCLEPIADACEAE

*Cynanchum acutum* L. - OB:1986: Ag. Spiridon, Röhrichtgürtel an der Lagune, 1990: Kavos, *Arundo donax*-Bestand an einem Vorfluter in Küstennähe, 1991: Sidhari; OG: 1988:338: Sidhari, sandige Bereiche nahe der See.

*Vincetoxicum huteri* Vis. et Ashers. - Ha:1980:969: Unter Olivenbäumen unterhalb von Barbarti Beach; "die Art ist neu für Griechenland".

## ASTERACEAE

\* *Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass. (= *Crepis bulbosa*) - OB:1990: südlich von Kavos, Sandstrand, 1991: Kritika, in einem Olivenhain; relativ häufig auf Korfu an allen Sandstränden der Insel direkt hinter dem Spülsaum und in Olivenhainen; auf Othoni.

*Ageratina adenophora* (Sprengel) King et Rob. - HA:1978:116: als Unkraut im Mon Repos und in Gartenanlagen angetroffen; auf Kanoni.

\* *Anacyclus tomentosa* (All.) DC. (= *A. clavatus* [Desf.] Pers.) - OB:1994: bei Acharavi, Wegrand im Küstenvorland, die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Anthemis arvensis* L. - OB:1990: Doukades, Brachacker, 1994: Acharavi, Strandweg; die Art ist selten auf Korfu.

*Anthemis chia* L. (= *A. libanotica* DC.) - OB:1983: Korfu Stadt, im Alten Fort, 1990: bei Pelekas, im Olivenhain; OG:1988: Mt. Pantokrator; Unger:1862: die Sippe ist häufig auf Korfu in Olivenhainen, in Felsfluren und ruderal (Weg- und Straßenränder); auf Paxi, auf Othoni.

*Anthemis tomentosa* L. (= *A. peregrina* L.) - OB:1991: bei Ag. Spiridon; OG:1988:900: Ag. Spiridon, die Art wurde bisher nur zwischen Ag. Spiridon und Acharavi im Graudünenbereich sowie bei Ag. Georgiou angetroffen.

*Arctium lappa* L. - HA:1982: bei Potamos; -> Halácy:1906: die Sippe ist wahrscheinlich selten auf Korfu, an frischen, schattigen Ruderalflächen und Mauerfüßen.

\* *Arctium nemorum* Lej. et Court. - OB:1993: Roda, an einem temporär wasserführenden Bachlauf, 1993: bei Acharavi, in einem frischen Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Artemisia absinthium* L. - OB:1985: Palaeokastritza, ruderal; auf Paxi.

*Artemisia arborescens* L. - OB:1983: Korfu Stadt, Altes Fort, Neues Fort; OG:1988:812: Palaeokastritza, nahe des Klosters; BR:1993: obs.; die Art ist nicht häufig, kommt aber in Mauerfugen und Felsspalten in Siedlungsnähe vor.

*Artemisia maritima* L. - Unger:1862: Palaeokastritza; Fundbestätigungen aus neuerer Zeit fehlen.

\* *Artemisia verlotiorum* Lamotte - OB:1993: nördlich von Sidhari, Grabenrand; BR: 1993: obs.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Artemisia vulgaris* L. - OB:1984: Korfu Stadt, ruderal; HA:1979:761: waste places near Perama; BR:1993: obs.; die Art ist relativ selten auf Korfu.

*Aster squamatus* (Sprengel) Hier. - OB:1990: Pelekas, Olivenhain; HA:1978:27: Kanoni, 1980: bei Gouvía und Glyfada, obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; der Neophyt kommt auf der gesamten Insel zerstreut vor.

*Aster tripolium* L. - OB:1991: Agnos-Hafen; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Küstennähe.

\* *Bellis annua* L. - OB:1986: Dragotina; wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Bellis sylvestris* Cyril - OB:1990: Pelekas, Olivenhain; Unger:1862: "überall auf Korfu"; Krendel:1982: UPA: Korakiana; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig in Olivenhainen.

\* *Bellis perennis* L. - OB:1984: bei Varipatades, in einem Olivenhain; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Bidens cf. subalternus* DC. - HA:1982:1312: Korfu Stadt, Hafen, Ruderalstellen; "die Art wurde wahrscheinlich erst in jüngerer Zeit eingeschleppt".

\* *Bidens tripartita* L. - OB:1986: Ag. Douli, im Uferschlamm; die Art scheint selten auf Korfu.

*Calendula arvensis* L. - OB:1984: bei Pelekas; Unger: 1862; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Carduncellus caeruleus* (L.) Presl. - OB:1991: Tebloni, am Straßenrand und in einem verwilderten Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Carduus pycnocephalus* L. subsp. *pycnocephalus* - OB:1990: bei Lefkimmi, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Sippe ist häufig auf Korfu; auf Paxi.

*Carlina graeca* Heldr. et Sart. - OB:1990: bei Ano Garouna, in einem Olivenhain; OG:1988:261: Mt. Pantokrator.

*Carlina lanata* L. - OG:1988:810: Mt. Pantokrator, keine weiteren Fundbestätigungen.

*Carthamus lanatus* L. - OB:1991: Arilla Bay, in einem Olivenhain; OG:1988:248: am Mt. Pantokrator.

\* *Carthamus tinctoria* L. - OB:1986: bei Alepou, in einem Olivenhain; keine weiteren Fundbestätigungen; auf Paxi.

*Centaurea alba* L. s. l. - HA:1979:748: Strinilas; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Centaurea cyanus* L. - OB:1986: bei Sokraki, in einem gefrästen Olivenhain; OG:1988: -> Phitos:7270: Viglatouri; BR:1993: obs.; die Art scheint selten auf Korfu.

*Centaurea deusta* Ten. s. l. (= *C. alba* subsp. *deusta*) - OG:1988:141: Mt. Pantokrator, 187: Petalia, 121: Strinilas; HA (1982) determinierte die Sippe als *C. alba* s.l.; OG (1988) schließt sich der Meinung von U. MATTHÄS (1976) an, der nach dem Studium zahlreicher Belege die Sippe als *C. deusta* determinierte.

*Centaurea korkyrensis* - U. Matthäs (ex Herbarium Dambold):1974:7: am Mt. Pantokrator.

*Centaurea solstitialis* L. - OB:1991: bei Sokraki, in einem Olivenhain; OG:1988:230: am Mt. Pantokrator, 107: bei Strinilas; die Art ist relativ häufig auf Korfu.



*Centaurea sonchifolia* L. - OB:1990: Kavos, Sandstrand; OG:1988:811: Sidhari und Ag. Georgiou; bisher wurden nur wenige Individuen an 3 Fundorten angetroffen.

*Centaurea spruneri* Boiss. et Heldr. subsp. *guicciardii* (Boiss.) Hayek - OG:1988:-> Phitos:1967:15409: UPA: Nissaki; HA:1980:1906: Myrtiotissa.

\* *Chondrilla juncea* L. - OB:1986: Doukades, in einem Olivenhain, 1991: Acharavi, 1993: Ag. Stephanos, am Kiesstrand, BR:1993: obs.

*Chrysanthemum coronarium* L. (= *Pinardia* cor. Less.) - OB:1983: bei Pelekas, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa.

\* *Chrysanthemum segetum* L. - OB:1984: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Paxi.

*Cichorium intybus* L. - OB:1990: Ag. Georgios, in einem Olivenhain; OG:1988: 292: Pirgi; BR:1993: obs.; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Cirsium creticum* (Lam.) d'Urv. cf. *triumfetti* (Lac.) Werner - OB:1990: bei Acharavi, im Küstenvorland, 1991: Acharavi, in einem Olivenhain; HA:1980: 1135: Pagi; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

\* *Cirsium* cf. *vulgare* (Savi) Ten. - OB:1993: Acharavi, frischer Wegrand.

\* *Coleostephus myconis* (L.) Cass. (= *Chrysanthemum myconis* L.) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, auf einer Brachacker; auf Paxi, auf Othoni.

*Conyza bonariensis* (L.) Cronq. - OB:1990: Ag. Spiridon; HA:1978:373: Kanoni, 1078: Glyfada, -> Petersen: 1978: Ermones, -> Franzen:1981: Nissaki; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Conyza canadensis* (L.) Cronq. (= *Erigeron can.* L.) - OB:1993: Korfu Stadt, ruderal; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu.

*Crepis biennis* L. - OB:1990: Weideland nahe Stavros; HA:1979:476: Kanoni, 1979:449: Korfu Stadt; Unger:1862: in herbis Corcyrae; " die Sippe ist wahrscheinlich nicht auf dem griechischen Festland verbreitet".

\* *Crepis foetida* L. - OB:1990: bei Afra, in einem beweideten Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos.

\* *Crepis fraasii* Schultz - OB:1990: bei Kavos, am Wegrand, keine weiteren Fundbestätigungen, die Art scheint selten auf Korfu.

*Crepis neglecta* L. subsp. *neglecta* - OB:1991: in Korfu Stadt, im Neuen Fort; OG:1988: -> Phitos:1967:7276, 11221a: Mt. Pantokrator, -> Kamari:1971:11219: UPA: Nissaki; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Othoni.

*Crepis neglecta* L. subsp. *corymbosa* (Ten.) Nyman - OB:1990: Afra, Wegrand; OG:1988: UPA -> Kamari:112224: Potamos, 11219a; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Crepis reuterana* Boiss. - HA:1978:93: Gastouri, 1980:900: bei Gastouri, -> Franzen:1980: Kalami, in einem alten Olivenhain, -> Halacsy:1902: nahe Potamos und Skripero; "in der Flora Europaea (1976) ist die Art nur aus der Türkei gemeldet". *C. reuterana* hat ihren Verbreitungsschwerpunkt in der ostmediterranen Florenregion (Kleinasien, Zypern, Syrien, Palaestina, Ägäische Inseln, griechisches Festland).

\* *Crepis rubra* L. - OB:1990: bei Tebloni, in einem Olivenhain, 1994: Kassiope, auf neu geschobene Oliventerrassen; BR:1993: obs.

\* *Crepis sancta* (L.) Babcock - OB:1990: bei Pelekas, am Straßenrand; auf Paxi.

*Crepis vesicaria* Pourr. - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos.

\* *Crepis zacintha* (L.) Babcock - OB:1990: bei Lefkimmi, in einem Olivenhain; die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Crupina crupinastrum* (Moris) Vis. (= *C. morisii* Boreau; *C. maculata* Grande) - OB:1990: bei Kornata, Felsflur; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Crupina vulgaris* Cass. - OB:1993: bei Sokraki, Felsflur; OG: -> Kuhbier:1977: Mt. Pantokrator.

\* *Cynara cardunculus* L. - OB:1983: in der Nähe von Ag. Ioannis, ruderal; BR: 1993: obs.; die Art wird zerstreut auf Korfu angetroffen.

\* *Doronicum orientale* Hoffm. (= *D. caucasicum* Bieb.) - OB:1991: in der Nähe von Episkepsis, temporär wasserführendes Kerbtal, 1993: Pantokrator, Felsspalten in der Gipfelregion.

\* *Echinops cf. ritro* L. - OB:1993: Pelekas Beach, Steilhang über dem Strand.

*Echinops sphaerocephalus* L. subsp. *albidus* (Boiss. et Sprun.) Kozuh - OB:1993: bei Acharavi, im Küstenvorland, ruderal; OG:1988:145: am Mt. Pantokrator, 236: Nissaki; BR: 1993: obs.

*Eupatorium cannabinum* L. - HA:1979:444: in Korfu Stadt, am Hafen, 1980: obs. Perama und Lake Korission.

*Evax pygmaea* (L.) Brot. (= *E. pygmaea* Pers.) - OB:1983: Korfu Stadt, Altes Fort, 1990: bei Makroulo Bay, 1994: Angelokastro, Felsflur innerhalb der Befestigungsanlagen; GCS:1877: Strand bei Benizze; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Filago gallica* L. (= *Logfia gallica* [L.] Coss. et Germ.) - HA:1979:827: Garziki Point, 1980:1085: Lake Korission, 1982:1190: Palaeochori.

*Filago germanica* (L.) Hudson (= *F. vulgaris* Lam.) - OB:1993: in der Ropa-Ebene, Weideland und Olivenhaine; HA:1982: obs.

*Filago pyramidata* L. (= *F. spathulata* Presl.) - HA:1979:656: Bastatika; 875: Sgombou; 1980:1093: Myrtiotissa; 1111: Doukades; auf Erikoussa.

\* *Galactites tomentosa* Moench (= *Lupsia galactites* [L.] Kuntze) - OB:1986: bei Skripero, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Hedypnois cretica* (L.) Willd. (= *H. tubaeformis* Ten.) - OB:1993: Acharavi, in einem Olivenhain und ruderal; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Helianthus annuus* L. - OB:1990: Korfu Stadt, Mauerfuß; der Neophyt wird auf Korfu kultiviert und verwildert gelegentlich.

*Helianthus x lactiflorus* Pers. - HA:1982: obs.; Lake Korission.

*Helichrysum italicum* (Roth.) G. Don. subsp. *italicum* - OB:1991: bei Pelekas Beach, Küstenfelsen; HA:1979:862: Palaeokastritza; 865: Ermones; 1980:1041: Ag. Matthaeos; 1097: Myrtiotissa; auf Othoni; ferner wurde *Helichrysum glomeratum* Dietrich (= *H. capitatus* Desf. non Burm.) von GCS (1877) nahe Potamos gemeldet.

*Helichrysum stoechas* L. Moench subsp. *barrelieri* (Ten.) Nym. (= *H. siculum* [Spreng.] Boiss.) - GCS:1877: kleine Wiesen am Strand bei Benizze; keine weiteren Fundbestätigungen.

\* *Hieracium bauhinii* Besser - OB:1990: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; die Art scheint selten auf Korfu.

*Hieracium piloselloides* Vill. subsp. *megalomastix* (Naegeli et Peter) Sell - HA:1978:237: Ropa Ebene; 1979:553: Spartilas; 1979:698: Pantokrator; 1980: obs.: Kinopiastes und andere Fundorte.

*Hyoseris radiata* L. - OB:1990: bei Tebloni, in einem Olivenhain; HA:1979:465: Benitses; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi.

*Hyoseris scabra* L. - OB:1990: bei Stavros, in einem Olivenhain; HA:1978:335: Gastouri; 1979:547: Spartilas; 1982:1262: Ano Garouna; auf Othoni.

*Hypochoeris achyrophorus* L. (= *H. aethnensis* [L.] Benth. et Hook. non Ball) - OB: 1990: in der Ropa Ebene, in einem Olivenhain; auf Paxi, auf Othoni.

*Hypochoeris cretensis* (L.) Chaub. et Bory (= *Seriola cret. L.*) - OB:1990: bei Ag. Ioannis, auf einer Ackerbrache; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Hypochoeris radicata* L. - OB:1990: bei Ag. Ioannis, Weideland; HA:1978:287: Peletikon; 1979:450: in Korfu Stadt; 829: bei Ag. Matthaeos; 1980:1058: Lake Korission.

*Inula crithmoides* L. - OB:1983: bei Ag. Spiridon, am Sandstrand, 1990: bei Kavos, am Strand, 1993: bei Kanoni, am Sandstrand; OG:1988:306: Pirgi; 333: Sidhari; 284: Pontikonissi; Unger:1862: in arvensis maritimis Corcyrae.

\* *Inula graveolens* (L.) Desf. - OB:1993: bei Ag. Stephanos, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu.

\* *Inula verbascifolia* (Willd.) Aiton (= *I. candida* subsp. *verbascifolia* [Willd.] Hay.) - OB:1990: Arakli, Kalkfelsen, 1993: Angelokastro, Burgmauer; BR:1993: obs.; die Art ist relativ selten auf Korfu; auf Othoni.

\* *Inula viscosa* (L.) Aiton (= *Dittrichia visc.* Greuter) - OB:1991: bei Afra, in einem beweideten Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu auf Kulturland.

\* *Lactuca serriola* L. - OB:1993: in Korfu Stadt, am Mauerfuß des Neuen Fort; BR:1993: obs.

*Lactuca viminea* (L.) Presl. - OB:1990: bei Kalafationes, in einem Olivenhain; HA:1980:1102: Palaeokastritza; BR:1993: obs.

\* *Leontodon crispus* Vill. (incl. *L. asperimus*, *L. graecus* Boiss. et Heldr.; = *L. hispidus* Scop. non L.) - OB:1990: Sinarades, am Wegrand; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Leontodon hispidus* L. (= *L. proteiformis* Vill.) - OB:1990: bei Gardiki, in einem Olivenhain; die Sippe scheint selten auf Korfu.

*Leontodon taraxacoides* (Vill.) Merat subsp. *longirostris* Finch et Sell (= *L. saxatilis* subsp. *rothii*) - HA:1978:350: am Messonghi Fluß.

*Leontodon tuberosus* L. - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain und auf Weideland; Unger:1862: in arvis, ad vias Corcyrae; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Matricaria discoidea* DC. (= *M. suaveolens* Auct. non L.) - OB:1991: in der Nähe von Agros, am Straßenrand; der Neophyt aus NE-Asien scheint auf Korfu selten zu sein.

*Matricaria recutita* L. (= *Chamomilla recutita* [L.] Rauschert) - OB:1990: Ropa, Straßenrand; GCS:1877; die Art ist relativ selten auf Korfu; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Neslia paniculata* (L.) Desv. - OB:1993: bei Arilas, in einem Olivenhain; HA: -> Franzen:1979:286: Dasia.

\* *Notobasis syriaca* (L.) Cass. - OB:1990: Acharavi, Küstenvorland; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Onopordon tauricum* Willd. - OB:1991: bei Acharavi, im Küstenvorland; HA: 1979:795: Acharavi; BR:1993: obs.; die Sippe ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Onopordon illyricum* L. - OB:1093: bei Acharavi, im Küstenvorland, ruderal; BR:1993: obs.

*Otanthus maritimus* (L.) Hoffmannsegg et Link - OB:1983: bei Acharavi, am Sandstrand, 1991: bei Kavos; BR:1993: obs.; EB:1988: Lake Korission und andere Fundorte; auf Erikoussa.

*Pallensis spinosa* L. subsp. *microcephalus* Rech. fil. - OG:1988: obs. bei Sidari am Strand.

*Pallensis spinosa* L. subsp. *spinosa* - OB:1983: in Korfu Stadt, am Alten Fort; OG:1988:271: Mt. Pantokrator; 249: nahe Nissaki; BR:1993: obs.; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Petasites hybridus* (L.) P. Gaertn. B. Mey. et Schreb. - OB:1991: zwischen Ag. Douli und Horoeskopi, am Flußufer und am Straßenrand, 1994: bei Valanion, große Bestände in einem Bachtal; BR:1993: obs.; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Phagnalon graecum* Boiss. et Heldr. in Boiss. - OB:1985: in Korfu Stadt; Ruinenmauer; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Phagnalon rupestre* (L.) DC. - OB:1986: Korfu Stadt, Altes Fort; Unger:1862: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Picris echioides* L. (= *Helmintha ech.* [L.] Gaerner) - OB:1993: bei Roda, auf einer Ackerbrache und in einem Olivenhain; BR:1993: obs.

*Picnomon acarna* (L.) Cass. - HA:1978:380: Benitses; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Picris sprengeriana* (L.) Poiret - OG:1988: UPA -> Pantidou:1967:531: bei Viglatouri; auf Othoni.

\* *Ptilostemon chamaepeuce* (L.) Less. - OB:1990: am Plitiri Point, primär in Kalkfelsen 1994: Episkepsis, Felsen am Straßenrand; auf Othoni; die Art ist nicht häufig auf Korfu.

*Ptilostemon gnaphaloides* (Cyr.) Soják - die Art wird von Polunin (1980) für Korfu angegeben.

\* *Ptilostemon stellatus* (L.) Greuter (= *Cirsium stellatum* [L.] All.) - OB:1990: bei Vigla, am Straßenrand.

\* *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. - OB:1990: in der Ropa Ebene, im Weideland, 1991: bei Acharavi, im Küstenvorland; 1994: bei Roda, >1.000 Ind. im Küstenvorland; BR:1993: obs.

\* *Pulicaria odora* (L.) Reichenb. - OB:1990: bei Bastatika, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Pulicaria vulgaris* Gaertner - OB:1991: bei Vitalades, in einem Olivenhain; OG:1988:890: Pontikonissi; -> Kuhbier:1977: UPA: Strongili;

*Reichardia picroides* (L.) Roth. - OB:1986: bei Kavos, in einem Olivenhain; OG:1088:358: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Rhagadiolus edulis* (L.) Willd. - OB:1994: bei Varipatades, in einem Olivenhain.

*Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertner - OB:1990: bei Gardiki, in einem Olivenhain; GCS:1877: Olivenhain bei Barbati; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi.

*Scorzonera crocifolia* Sibth. et Sm. - Unger:1862; keine neueren Fundbestätigungen; (auf Kefallinia).

*Senecio bicolor* (Willd.) Tod. subsp. *cineraria* (DC.) Charter - OB:1990: bei Ag. Georgios, ruderal; HA:1980:945: Benitses; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Senecio* cf. *squalidus* - BR:1993: obs.

*Senecio vernalis* W. et. K. - OB:1990: Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; Unger:1862: in olivetis montis Deca Corcyrae; GCS:1877: Mt. San Salvatore.

*Senecio viscosus* L. - Unger:1862: ad vias et in arvis Corcyrae.

\* *Senecio vulgaris* L. - OB:1993: in der Nähe von Acharavi, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu.

*Silybum marianum* (L.) Gaertner - OB:1990: Acharavi, im Küstenvorland, ruderal; HA:1979:759: Perama, 1980:1178: Varipatades; BR:1993: obs.; die Art ist relativ selten auf Korfu.

\* *Sonchus arvensis* L. - OB:1990: Variapatades, Grabenrand an einem frischen Olivenhain; die Sippe ist selten auf Korfu; auf Paxi.

*Sonchus asper* (L.) Hill. - OB:1990: in der Nähe von Variapatades, in einem temporär mit Unterkulturen genutzten Olivenhain; OG:1988:307: Pirgi; BR:1993: obs.; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Sonchus* cf. *tenerrimus* L. - OB:1991: bei Viros, ruderal; Unger:1862: in herbis Corcyrae; BR:1993: obs.

\* *Sonchus oleraceus* L. (incl. var. *levis* L.) - OB:1990: bei Kastellani, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Sippe ist häufig auf Korfu; auf Paxi.

\* *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. - Bip. (= *Chrysanthemum corymb.*) - OB:1994: unterhalb von Lafki in einem frischen Kerbtal und in Olivenhainen; die Art wurde bisher nur an diesem Fundort auf Korfu angetroffen und muß als sehr selten eingestuft werden.

\* *Tanacetum parthenium* (L.) Sch. -Bip. (= *Matricaria parth.* L.) - OB:1990: Korfu Stadt, ruderal; BR:1993: obs.

\* *Taraxacum officinale* Weber [agg.] - OB:1991: bei Riliatika, in einem frischen Olivenhain, in einem Bachtal gelegen, 1993: Acharavi, seggen- und binsenreiche Feuchtwiese im Küstenvorland. Sippen aus dem *T. officinale* agg. wurden bisher zerstreut nur im Norden der Insel Korfu und in der Ropa Ebene angetroffen.

*Tolpis virgata* (Desf.) Bertol. - HA:1980:874: Pelekas, "scheint selten auf Korfu".

\* *Tragopogon crocifolius* L. - OB:1994: in der Nähe von Varipatades, an einer Wegböschung.

\* *Tragopogon porrifolius* L. - OB:1993: bei Ipsos, in einem Olivenhain und an Wegrändern; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Tussilago farfara* L. - OB:1990: bei Peroulades, an einer Straßenböschung, 1991: Kato Garouna, in einem Olivenhain; Unger:1862; BR:1993: obs.; die Art kommt primär im Norden der Insel an den Austritten von Schichtquellen vor.

*Tyrimnus leucographus* (L.) Cass. - HA:1980:923: in Korfu Stadt, in Blumenbeeten.

\* *Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F. W. Schmidt - OB:1986: bei Kornata, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Xanthium italicum* Moretti (= *X. echinatum* Auct. Fl. Ital. non Murray) - OB:1994: in der Nähe von Roda, in einem Küstensumpf; EB:1988: Aspraos Bay, Ag. Spiridon.



*Xanthium spinosum* L. - OB:1990: in der Nähe von Kontokali, ruderal; HA: 1982:1315: Korfu Stadt, am Hafen.

\* *Xanthium strumarium* L. [agg.] - OB:1991: bei Astrakeri, an einem Bachlauf; BR:1993: obs. in der Nähe von Avliotes.

## BORAGINACEAE

*Alkanna corcyrensis* Hayek - OB:1991: bei Hlomos, an einer Wegböschung 1991: Magoulades, in einem Olivenhain, 1993: Krini; an einer Straßenböschung; HA:1980:965: Barbati; der Endemit besitzt seine Hauptverbreitungsgebiete auf Korfu im nördlichen Bergland und im mittellkorfiotischen Bergland.

\* *Alkanna tinctoria* (L.) Tausch - OB:1990: bei Kavos, in Strandnähe, 1991: bei Ag. Spiridon, in den Küstendünen, 1993: Acharavi, in den Küstendünen, 1994: Sidari, Küstennähe; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Anchusa cretica* Mill. (= *Lycopsis variegata* Auct. Fl. Ital. non L.) - OB:1990: Vranganiotika, in einem Olivenhain; Unger 1986: in pratis Corcyrae; HA:1978: 51: Kanoni. 105: Viros; diese häufig auf Korfu anzutreffende Sippe wurde vom Autor nicht von *A. variegata* unterschieden. Nähere Information über die Trennung der beiden Sippen gibt GREUTER (1965).

\* *Anchusa italica* Retz. (= *A. azurea* Rchb. an Miller) - OB:1990: in der Nähe von Ag. Spiridon, am Wegrand; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Anchusa officinalis* L. (incl. *A. angustifolia* L.) - OB:1986: bei Ag. Stephanos, am Wegrand; OG:1988:814: Mt. Ag. Deká.

*Anchusa undulata* L. subsp. *hybrida* (Ten.) Coutinho - OB:1986: in der Gipfelregion des Pantokrator; OG:1988:815: Mt. Pantokrator; die Sippe scheint in ihrer Verbreitung auf das Pantokratorgebiet beschränkt zu sein.

*Anchusa undulata* L. subsp. *undulata* - OB:1986: Gipfelregion des Pantokrator, Wegrand; HA:1979:1014: Linea, 1980:1061: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs. *A. cf. undulata*. Heute werden *A. hybrida* und *A. undulata* zu einer Sippe zusammengefaßt, bzw. *A. undulata* subsp. *undulata* ist auf der Iberischen Halbinsel und *A. undulata* subsp. *hybrida* (Ten.) ist in der gesamten mediterranen Region außer der Iberischen Halbinsel verbreitet (Fl. Europ.).

*Borago officinalis* L. - OB:1990: bei Ag. Deká, am Wegrá, 1991: in der Náhe von Doukades, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Tsanoudakis:1979: am Mt. Pantokrator; Unger:1862; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Buglossoides arvensis* (L.) Johnston (= *Lithospermum arvense* L.) - OB:1990: Ag. Spiridon, Ackerbrache; die Art scheint selten auf Korfu.

*Buglossoides purpuro-caeruleum* (L.) Johnston (= *Lithospermum purpuro-caeruleum* L.) - OB:1991: bei Varipatades, in einem Olivenhain, 1993: Zigos, in einem temporären Bachtal; Unger:1862: in dumetis prope Vranganiotika; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in halbschattigen Olivenhainen.

\* *Cerinthe major* L. (= *C. aspera* Roth.) - OB:1990: Korfu Stadt, Altes Fort, 1991: bei Doukades, am Wegrá; die Art ist zerstreut auf der ganzen Insel anzutreffen.

\* *Cerinthe retorta* S. et S. - OB:1985: Episkepsis, Straßenrand, 1990: bei Gimari, in einer schotterreiche, temporär wasserführende Erosionsrinne in einem Olivenhain; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu und wurde bisher nur an den Hängen des Pantokrator angetroffen.

*Cynoglossum columnae* Ten. - Unger:1862; keine späteren Fundbestätigungen.

*Cynoglossum creticum* Miller - OB:1990: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain, 1991: bei Riliatika; auf einer alten, zur Zeit ungenutzte Getreideterrasse; OG:1988:816: Mt. Ag. Deká; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Echium arenarium* Guss. (= *E. diffusum* Guss.; *E. canescens* Presl.) - OB:1991: Acharavi, am Rand eines Olivenhaines in Strandnáhe; OG.: -> Kuhbier:1977: UPA: Ag. Spiridon; BR:1993: obs.; auf Othoni.

\* *Echium italicum* L. (= *E. altissimum* Jacq.) - OB:1990: bei Ag. Spiridon, am Wegrá; BR:1993: herb.; auf Paxi.

\* *Echium parviflorum* Moench (= *E. calycinum* Viv.) - OB:1994: bei Krini, in einer Felsflur, in einem Weinfeld und ruderal.

*Echium plantagineum* L. (= *E. lycopsis* L. p. p.; *E. lycopsis* Grufb.; *E. maritimum* Willd. s. s.; *Echium violaceum* L.) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, Wegrá, 1991: Acharavi, ruderal; Unger:1862: keine náheren Fundortangaben; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Heliotropium europaeum* L. - OB:1989: in der Nähe der Lagune Ag. Spiridon, auf Kulturland; OG:1988:331: bei Sidari; die Sippe wird auf der gesamten Insel angetroffen; auf Paxi

*Myosotis arvensis* (L.) Hill (= *M. intermedia* Link) - OB:1986: bei Pelekas, in einem gefrästen Olivenhain; OG:1988:817: Mt. Pantokrator.

\* *Myosotis discolor* Pers. (= *M. versicolor* [Pers.] Sm.) - OB:1986: in der Nähe von Ag. Ioannis, auf Kulturland.

*Myosotis ramosissima* Rochel subsp. *ramosissima* - OB:1990: in der Nähe der Lagune Ag. Spiridon, in einem gefrästen Olivenhain; OG:1988:813: Mt. Pantokrator; auf Paxi.

\* *Nonea ventricosa* (S. et S.) Griseb. - OB:1993: bei Peroulades, auf einer beweideten Ackerbrache; eine auf Korfu sehr seltene Sippe, von der nur an dem erwähnten Fundort 9 Individuen angetroffen wurden.

*Symphytum bulbosum* C. Schimper - OB:1991: bei Bastatika, in einem frischen Olivenhain, 1993: bei Boukari, in einem Bachlauf; Unger:1862: in pratensis umbrosis Corcyrae; Papatsou:1976:1504: Pirgi; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu an und in Erosionsrinnen und an Bachläufen sowie in Olivenhainen.

\* *Symphytum* cf. *orientale* L. - OB:1993: Riliatika, temporärer Bachlauf; die Art ist nicht häufig auf Korfu und wurde möglicherweise bisher übersehen.

## BRASSICACEAE

\* *Aethionema saxatile* (L.) R. Br. in Aiton - OB:1990: am Pantokrator, in Felsfluren.

*Alyssum minus* (L.) Rothm. - OG: -> Phitos:1967:7285: UPA: meldet vom Pantokrator die Sippe *A. minus* var. *micrantum*.

*Alyssum montanum* L. - OB:1990: bei Arakli, in Felsfluren; Kuhbier:1977: UPA: Pantokrator.

\* *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. (= *Arabis* th. L., *Sisymbrium* th. Gay, *Stenophragma* th. Celak.) - OB:1993: unterhalb von Lafki, in einem Olivenhain, 1994: Ag. Spiridon, in einem Olivenhain.

*Arabis collina* Ten. (= *A. muralis* Bertol. non Salisb.) - GCS:1877: in einer Schlucht bei Barbati.

*Arabis hirsuta* (L.) Scop. [agg.] - OB:1990: bei Sfakera, am Straßenrand; HA: 1979:679: am Mt. Pantokrator, 768: bei Perama, 1980:1145: bei Ag. Dimitrios nahe Hlomos.

*Arabis montanum* L. subsp. *montanum* - OG:1988:125: bei Strinilas, 148: am Mt. Pantokrator.

*Arabis pseudoturritis* Boiss. et Heldr. (= *Turritis pseudoturritis* [Boiss. et Heldr.] Velen) - OB:1990: bei Perithia, an einer Straßenböschung; HA:1979:696: Mt. Pantokrator.

*Arabis sagittata* (Bertol.) DC. - OB:1990: bei Ag. Martinos (am Pantokrator auf 300m NN), an einer Straßenböschung; OG:1988: -> Snogerup:23590: Benitses, 23894: bei Palaeokastritza.

*Arabis verna* (L.) R. Br. - OB:1990: in Sokraki, auf einer Legesteinmauer, 1993: bei Perithia, an einer Legesteinmauer; Unger:1862: in monte Deca; BR:1993: obs.

*Aurinia saxatilis* (L.) Dessv. subsp. *orientalis* (Ard.) Dudley - OG:1988:201: bei Petalias, -> Phitos:1967:7286: UPA: am Mt. Pantokrator; Unger:1862: prope Palaeocastro.

*Berteroa mutabilis* (Vent.) DC. - OB:1993: bei Kassiopi, am Kiesstrand und ruderal am Wegrand, 1993: bei Ag. Stephanos, in einem trockenen Olivenhain, 1993: bei Acharavi, am Straßenrand; OG:1988:188: bei Petalia, in Äckern; BR:1993: obs.; die Sippe scheint primär im Nordosten Korfus verbreitet.

*Biscutella didyma* L. [agg.] (= *B. apula* L.; *B. ciliata* DC.; *B. columnae* Ten.) - OB:1984: Pelekas, in Olivenhainen; OG:1988:831: am Mt. Ag. Deki; auf Othoni.

\* *Brassica* cf. *oleracea* L. (= *B. sylvestris* Miller) - OB:1990: in der Nähe der Lagune Ag. Spiridon, zwischen Strandfelsen.

*Brassica cretica* Lam. - OB:1991: bei Palaeokastritza, Felsflur in Strandnähe; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Brassica nigra* (L.) Koch (= *Sinapsis nigra* L.) - OB:1991: bei Dragotina, ruderal; auf Paxi.

*Bunias erucago* L. - OB:1984: bei Ag. Deká, am Wegrand, 1993: bei Ano Pavliana, in einem Olivenhain; OG:1988:207: bei Petalia; BR:1993: obs.

*Cakile maritima* Scop. [agg.] - OB:1986: bei Kavos, im Bereich der Hochflutab-lagerungen, 1991: bei Ag. Spiridon, am Sandstrand; 1993: OG:1988:832: bei Sidari; BR:1993: obs.; die Sippe ist häufig an den korfiotischen Stränden; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Cakile maritima* subsp. *aegyptica* (Willd.) Nyman ex P.W. Ball in Fl. Eur. - EB:1988: bei Alikes, Makroulo Bay, bei Ag. Spiridon, bei Ag. Georgios Beach, am Aproas Beach.

\* *Calepina irregularis* (Asso) Thell. (= *C. corvini* Desv.) - OB:1993: bei Ag. Spiridon, in Küstennähe; die Sippe ist auf Kulturland und an Ruderalstellen im Norden Korfu nicht selten.

*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus - OB:1983: Korfu Stadt, Ruderalstellen; OG:1988:833: Pirgi; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Capsella grandiflora* (Fauche et Chaub.) Boiss. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; OG:1988: UPA -> Tzanoudakis:1973:104: am Mt. Pantokrator; BR: 1993: obs.; die Art scheint auf Korfu häufiger als *C. bursa-pastoris*.

*Cardamine graeca* L. (= *Pteroneurum* gr. DC.) - OB:1991: bei Acharavi, in einem Olivenhain, 1993: bei Episkepsis, temporärer Bachlauf; HA: -> Franzen et Lassen:1981:542: am Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.

*Cardamine hirsuta* L. - OB:1983: Korfu Stadt, in Rabatten, 1990: bei Pelekas, ruderal, 1993: Acharavi, in einem Olivenhain; Unger:1862: in herbidis silvaticis Corcyrae; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Paxi.

*Cardaria draba* (L.) Desv. (= *Lepidium draba* L.) - OB:1990: bei Palaeokastritza, ruderal, 1993: bei Ag. Stephanos, Ruderalstellen, 1994: bei Kassiopi, Kiesstrand; HA:1978:139: Benitses Hafen, 1979:427: Engl. Friedhof, Korfu Stadt, 1980:894: Korfu Stadt, Strandpromenade, obs.; Ipsos, Agros, Avliotes; BR:1993: obs.; die Sippe wird häufig in Strandnähe auf Kies angetroffen; auf Erikoussa und 1994 auch auf Paxi beobachtet.

\* *Clypeola jonthlaspi* L. - OB:1993: bei Lafki, am Straßenrand, 1994: oberhalb von Kokini, in einer Felsflur, die Art scheint selten auf Korfu und wurde bisher nur im Pantokratorgebiet beobachtet.

*Coronopus squamatus* (Forssk.) Aschers (= *C. procumbens* Gilib.) - OB:1990: bei Ag. Spiridon, Ruderalstellen, 1994: bei Acharavi, in einigen Fahrspuren in den Küstendünen; HA:1980:912: Gastouri; "die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu".

\* *Crambe maritima* L. - OB:1983: bei Ag. Spiridon, am Sandstrand, 1990: bei Kavos, am Strand.

\* *Diploaxis muralis* (L.) DC. - OB:1990: bei Arilla, Wegrund, 1993: in der Nähe von Acharavi, im Küstenvorland; BR:1993: obs.

*Diploaxis viminea* (L.) DC. - HA:1978:211: bei Vationes; 1980:986: in der Nähe von Avliotes.

*Erophila verna* (L.) Chevall. [agg.] (= *Draba verna* L.) - OB:1990: in und bei Sokraki, auf Legesteinmauern; Unger:1862.

\* *Eruca* cf. *sativa* Miller - OB:1986: in den Randbereichen von Korfu Stadt, an Ruderalstellen.

\* *Erysimum cheiri* (L.) Crantz (= *Cheiranthus cheri* L.) - OB:1983: Korfu Stadt, im Alten Fort; BR:1993: obs.

*Erysimum diffusum* Ehrh. - OG1990: -> Kuhbier:1977: UPA: am Pantokrator auf 850 m NN.

*Erysimum linariaefolium* Tausch s. l. - OG:1990: -> Tzanoudakis:1973:68: UPA: Palaeo Chorio;

*Erysimum microstylum* Hausskn. - OG:1988: -> Tzanoudakis:1974:1322: UPA: bei Strinilas; HA:1979:721: Strinilas, 1980:1011: Strinilas.

*Hesperis laciniata* All. subsp. *secundiflora* (Boiss. et Sprun.) Breistr. (= *H. cupaniana* Guss. incl. *H. villosa* DC.) - OB:1990: bei Palaeokastritza, ruderal; HA:1988: obs.; auf Vidos.

\* *Hirschfeldia incana* (L.) Lagreze-Fossat (= *H. adpressa* Moench; *Brassica adpressa* Boiss.) - OB:1990: bei Acharavi, am Wegrund; HA:1992: obs.; BR:1993: obs.; auf Vidos;

*Isatis tinctoria* L. - OB:1991: bei Kentroma, am Straßenrand, 1993: bei Nissaki, in einem Olivenhain; OG:1988:232: am Mt. Pantokrator, -> Snogerup:23842: bei Nissaki; BR:1993: obs.; die Art wurde bisher nur im Nordosten Korfus angetroffen und scheint sich in den letzten Jahren entlang von felsigen Straßenböschungen im Bereich von Nissaki auszubreiten.

*Lepidium graminifolium* L. (= *L. iberis* L.) - OB:1990: bei Ipsos, ruderal; OG:1988:834: bei Dhassia; BR: 1993: obs.

\* *Lepidium ruderales* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, am Mauerfuß; die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Lepidium sativum* L. - OB:1990: in Korfu Stadt, Ruderalstellen in den Außenbezirken.

*Lepidium virginicum* L. - HA:1982:1307: in Korfu Stadt, in Blumenbeeten.

\* *Lobularia maritima* (L.) Desv. (= *Alyssum maritimum* Lam.) - OB:1986: am Lake Korission, auf einer Ackerbrache, 1990: bei Pelekas, Felsen in Strandnähe, 1994: bei Acharavi, am Straßenrand; EB:1988: am Lake Korission.

*Lunaria annua* L. subsp. *pachyrhiza* (Borbas) Hayek - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, Ruderalstellen, 1993: bei Kariotikon, in einem Olivenhain; OG: 1988: -> Phitos:1967:7288: UPA: Nissaki; BR:1993: obs.; die Sippe ist auf ganz Korfu, insbesondere im Norden der Insel verbreitet..

*Malcolmia chia* (L.) DC. - OB:1990: bei Acharavi, in den Küstendünen; HA:1982: erwähnt Fundmeldungen der Art von Korfu, gibt jedoch keine näheren Angaben zu den Fundorten und den Meldern.

*Malcolmia flexuosa* (S. et S.) S. et S. - OB:1991: bei Kavos; HA:1982: erwähnt Fundmeldungen der Art von Korfu, gibt jedoch keine näheren Angaben zu den Fundorten oder den Meldern; auf Othoni.

"*Malcolmia incrassata*" DC. - Unger:1862: in rupibus calcareis prope Palaeokastritza.

*Malcolmia maritima* (L.) R. Br. [agg.] - OB:1990: Vistonas, Wegrand; HA: -> Stork:1972; auf Othoni.

\* *Malcolmia ramosissima* (Desf.) Thell. (= *M. parviflora* [DC.] DC.) - OB:1991: bei Acharavi, in den Küstendünen, 1993: Lake Korission, im Dünengürtel.

*Maresia nana* (DC.) Batt. (= *Malcolmia confusa* Boiss.; *M. nana* [DC.] Boiss.) - HA:1980: 1072: Glyfada Beach, am Sandstrand.

\* *Matthiola incana* (L.) R. Br. - OB:1986: bei Pelekas Beach, in den Küstenfelsen; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Matthiola sinuata* (L.) R. Br. in Aiton - OB:1991: am Lake Korission, im Dünengürtel, 1993: am Roda Beach, in den Dünen; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni; die Art ist nicht häufig auf Korfu, ihre Wuchsorte sind vom Strandtourismus bedroht.

*Matthiola tricuspidata* (L.) R. Br. - OB:1991: bei Ag. Spiridon, in den Dünen, 1993: bei Acharavi, in den Graudünen; OG:1988:835: bei Pirgi; BR:1993: obs.; EB:1988: am Lake Korission, in der Nähe von Roda Beach, an der Lagune Ag. Spiridon.

\* *Nasturtium officinale* R. Br. - OB:1991: bei Megali Dris, im und am Bachlauf, 1993: in der Ropa Ebene, im Bachlauf, 1994: bei Acharavi: > 500 Ind. am Rande eines *Phragmites*-Bestandes in der Küstenebene; die Art ist primär im Norden der Insel Korfu verbreitet.

*Neslia paniculata* (L.) Desv. (= *Vogelia pan.* Hornem.) - OB:1990: bei Afra, auf einer Ackerbrache; HA:1982: -> Franzen:1981:286: Dasia; die Art wird relativ häufig auf Kulturland angetroffen.

\* *Raphanus raphanistrum* L. [agg.] - OB:1990: bei Arilla Bay, am Straßenrand; auf Paxi, auf Erikoussa.

\* *Raphistrum rugosum* (L.) All. - OB:1991: bei Alikes, ruderal; HA: obs.; auf Vidos.

*Rorippa sylvestris* (L.) Besser (= *Nasturtium sylvestris* R. Br.) - OB:1991: in der Nähe der Lagune Lake Halikiopoulou; HA:1979:756: "an einem Graben bei Perama".

*Sinapis arvensis* L. (= *Brassica arvensis* Rabenh.) - OB:1991: bei Ag. Georgiou, am Wegrand; Unger:1862: in arvis Corcyrae.

*Sisymbrium altissimum* L. (= *S. sinapistrum* Crantz; *S. pannonicum* Jacq.) - HA:1978:178: Benitses; keine weiteren Fundbestätigungen.



\* *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. - OB:1990: bei Gardiki, in einem Olivenhain, 1993: bei Bastatika, Ruderalstellen; BR:1993: obs.; die Sippe ist relativ häufig auf Korfu.

*Sisymbrium polyceratium* L. (= *Chamaeplium polyceratium* [L.] Walldr.) - HA:1980: obs.; bei Matthaeos und Avliotes, "eine seltene Art auf Korfu".

\* *Thlaspi perfoliatum* L. - OB:1991: in der Nähe von Ag. Spiridon, in einem ge-  
frästen Olivenhain, 1993: Petalia, in einer abgebrannte Macchia; BR:1993: obs.

## CACTACEAE

\* *Opuntia ficus indica* (L.) Miller - OB:1984: bei Kalami, am Straßenrand und in  
den Küstenfelsen (synanthrop); BR: obs. 1993; auf Paxi.

## CAESALPINIACEAE

\* *Ceratonia siliqua* L. - OB:1990: bei Viros, Felshang in einem Olivenhain; die  
Art wird gelegentlich auf Korfu kultiviert und verwildert, ihr ursprüngliches Ver-  
breitungsgebiet ist unsicher.

\* *Cercis siliquastrum* L. - OB:1983: bei Gastouri, in einem Feldgehölz, 1986: bei  
Ag. Spiridon, in einem verwilderten Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist relativ  
häufig auf Korfu in Feldgehölzen verbreitet.

## CALLITRICHACEAE

\* *Callitriche hamulata* Kütz. ex Koch - OB:1991: in Roda, in einem z.T.  
betonierten Bachlauf, die Art wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen,  
und ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Callitriche stagnalis* Scop. - OB:1990: bei Sidhari, in einem wasserführenden  
Straßengraben, 1994: in der Ropa-Ebene, im Fluß und in den Gräben in der Nähe  
des Golf-Clubs; Unger:1862: in aquis stagnatibus olivetorum Corcyrae; da  
*Callitriche*-Bestände speziell im Norden Korfus relativ häufig angetroffen  
werden, besteht die Möglichkeit, daß noch weitere Sippen auf der Insel verbreitet  
sind.

## CAMPANULACEAE

*Asyneuma limonifolium* (L.) Janchen (= *Campanula* lim. L.; *Phyteuma* lim. Sm.; *Podanthum* lim. Boiss.; *Phyteuma collinum* Guss.) - Phitos:1967: 7296:7274: 7300:7290:7283: UPA: am Pantokrator auf 500m.

\* *Campanula erinus* L. - OB:1991: in dem Ort Sokraki, am Mauerfuß, 1994: in Angelokastro, Mauern in der Befestigungsanlage; 1994: bei Krini, Legesteinmauern in Olivenhainen; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Campanula ramosissima* Sibth. et Sm. - OB:1986: in der Nähe von Pelekas, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen anzutreffen.

*Campanula versicolor* Andrews (= *C. corymbosa* Ten. non Desf.; *C. tenorii* Moretti) - OB:1990: bei Arakli, in Felsfluren, 1991: in Angelokastro, in der Burgmauer; 1993: bei Episkepsis, in Felswänden und im Hangschutt, 1994: Krini, Kalkfelsen unterhalb der Ortschaft; HA:1979:711: Mt. Pantokrator, 1980:1147: Ag. Dimitrios; BR:1993: obs.; auf Othoni; die Art ist selten und besitzt ihren Verbreitungsschwerpunkt im Norden Korfus.

"*Laurentia bivonae*" (Tineo) Pign. (= *Solenopsis minuta* C. Presl.; *Lobelia bivonae* Tineo; *Laurentia tenella* A. DC.) - Halaczky 1902; keine neueren Fundbestätigungen.

*Laurentia gasparrinii* (Tineo) Strobl - HA:1980:1046: am Lake Korission; keine Fundbestätigungen.

*Legousia falcata* (Ten.) Fritsch (= *Specularia falc.* DC.) - OB:1990: Gardelades, in einem Olivenhain, 1991: bei Gianades, in einem Olivenhain; HA:1978:125: Benitses; 332: Gastouri; OG:1988: -> Polunin: 19756:12583: UPA: Pantokrator; BR:1993: herb.

*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix (= *Campanula* spec. v. L. *Specularia speculum* DC.) - OB:1991: bei Doukades, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Polunin:1975:12578: UPA: Pantokrator; BR:1993: obs.; auf Othoni.

## CANNABACEAE

*Cannabis sativa* L. - HA:1980: obs.: in Korfu Stadt, auf Ruderalstellen; keine Fundbestätigungen.

\* *Humulus lupulus* L. - OB:1983: bei Livadi, am Flußlauf in Weidenbeständen; BR:1993:obs.; die Art scheint selten auf Korfu zu sein und wurde bisher nur im Norden an zwei nahegelegenen Fundorten angetroffen.

## CAPPARIDACEAE

*Capparis spinosa* L. (incl. *C. rupestris* S. et S.; incl. *C. orientalis* Villard) - OB:1983: bei Palaeokastritza, in einer Felswand in einem lichten Olivenhain, 1985: Korfu Stadt, in der Burgmauer, 1991: in Angelokastro, in der Burgmauer; HA:1979: obs.: Palaeokastritza; OG:1988:215: Kassiopi Burgmauer; BR:1993: obs.; auf Erikoussa, auf Othoni.

## CAPRIFOLIACEAE

*Lonicera caprifolium* L. - OB:1993: bei Riliatika, in einem Waldsaum; Willing:1986: obs.; die Art scheint selten auf Korfu zu sein.

\* *Lonicera* cf. *etrusca* Santi - OB:1993: bei Zigos, in einem Gebüschsaum; die Sippe wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen.

*Lonicera implexa* Aiton - OB:1990: unterhalb des Plitiri Point, in Macchia und Felsfluren; OG:1988:871: am Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Lonicera periclymenum* L. - OB:1992: Zigos, Macchia; BR:1993: obs.; die Art scheint selten auf Korfu zu sein und wurde bisher nur in der Pantokratorregion angetroffen.

\* *Sambucus ebulus* L. - OB:1984: bei Acharavi, Mauerfüße in einer Hausruine, 1990: bei Alymnos Beach, am Wegrund, 1993: bei Kanalia, temporär wasserführender Straßengraben; BR:1993: obs.

\* *Sambucus nigra* L. - OB:1990: bei Kanoni, auf einem Trümmergrundstück, 1991: bei Gianades, Ruderalstellen im Dorfzentrum; BR:1993: obs.; die Art bleibt auf Siedlungsbereiche und deren Randlagen beschränkt.

\* *Viburnum lantana* L. - OB:1993: bei Kokini, in einem *Quercus pubescens*-Reliktwald am Rand eines temporär wasserführenden Bachtal, die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Viburnum tinus* L. - OB:1990: bei Boukari, in einem verbuschten Olivenhain und in *Quercus pubescens*-Reliktbeständen, 1993: bei Ag. Stephanos im Nordosten Korfus, Macchia; Willing:1986: obs.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu und nur noch gelegentlich in Reliktwäldern anzutreffen.

## CARYOPHYLLACEAE

*Arenaria leptoclados* (Reichb.) Guss. - OB:1984: bei Kornata, in einer abgebrannten Macchia; OG:1988:361: Palaeokastritza; BR:1993: obs.

*Arenaria serpyllifolia* L. - OB:1991: bei Acharavi, im Küstenvorland; OG:1988: 819: Mt. Ag. Deka; auf Othoni.

*Cerastium brachypetalum* Desportes et Pers. [agg.] - OB:1993: in Korfu Stadt, im Alten Fort.

*Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *corcyrense* (Möschl) Sell et Whitehead - HA: 1982:689:701:712:733:1013:1024: alle Funde des Endemiten liegen am Pantokrator.

*Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *tenoreanum* (Ser.) Soo - HA:1978:6: auf der Halbinsel Kanoni, 107: Viros.

\* *Cerastium glomeratum* Thuil. - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain, 1991: Korfu Stadt, ruderal.

*Cerastium holosteoides* Fries. ampl. Hylander [agg.] (= *C. viscosum* L. nom. ambig.; *C. vulgatum* L. nom. conf.; *C. caespitosum* Gilib. nom. illeg.; *C. triviale* Link) - Unger:1862: in monte Deca.

\* *Cerastium tomentosum* L. (= *C. columnae* Ten.; *C. longifolium*; Ten.; *C. elatum* Ten.; *C. samnianum* Seringe; *C. album* Presl) - OB:1993: bei Vistonas, am Dorfrand; die Art verwildert gelegentlich in Siedlungsnähe.

*Dianthus* cf. *haematocalyx* - Kuhbier:1977:6: UPA: Palaeokastritza.

*Herniaria hirsuta* L. - OB:1993: bei Kassiope, in Strandnähe; HA:1980:1152: Linea, 1982:1241: Afiones.

*Minuartia hybrida* (Vill.) Schischkin (= *Alsine tenuifolia* [L.] Crantz, *M. tenuifolia* [L.] Hiern.) - OB:1990: bei Sinarades, in einem Olivenhain; HA:1978:253a: Variapatades, 1979:513: Korfu-Flughafen, 741: Strinilas; die Art ist vermutlich nicht selten auf Korfu.

*Moenchia mantica* (L.) Bartl. (= *Cerastium mant.* L.) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in frischem Grünland; 1994: bei Ag. Stephanos, am Wegrund; OG: -> Polunin:1975:12596: Mt. Pantokrator; die Art ist nicht häufig auf Korfu.

*Petrorrhagia glumacea* (Chaub. et Bory) Ball et Heywood var. *glumacea* - OB:1986: bei Ag. Ioannis, am Wegrund; OG:1988:223: am Mt. Ag. Deka, -> Phitos:1967:7266: Viglatochori; BR:1993: obs.

*Petrorrhagia saxifraga* (L.) Link [agg.] (= *Dianthus sax.* L.; *Tunica* syx. Scop.; incl. *T. rigida* Boiss.) - OB:1990: bei Strinilas, an einer Straßenböschung.

*Petrorrhagia saxifraga* (L.) Link var. *glomerata* (Ten.) Ball et Heywood - OG:1988:872: bei Petalia.

*Petrorrhagia saxifraga* (L.) Link var. *saxifraga* - OG:1988:913: Mt. Ag. Deka, am Wegrund.

*Petrorrhagia velutina* (Guss.) Ball et Heywood - OB:1986: Ag. Ioannis, Wegrund; Bemerkung: Der Endemit der Ionischen Inseln und des benachbarten Festlandes  
*Petrorrhagia fasciculata* (Margot et Reuter) Ball et Haywood konnte bisher nicht auf Korfu nachgewiesen werden.

\* *Polycarpon alsinifolia* (Biv.) DC. (= *P. bivonae* Gay) - OB:1994: bei Acharavi, in Fahrspuren im Küstensumpf.

*Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. - OB:1991: bei Ag. Spiridon, küstennaher Wegrund, 1993: Platonas, ruderal 1993: in Ag. Stephanos, Hafen; OG:1988:820: Kastradhes; BR:1993: obs.

*Sagina apetala* Ard. (= *A. ciliata* Fries) - OB:1986: bei Kornata, in einem Olivenhain; OG:1988:821: am Mt. Ag. Deka; Unger:1862: in monte Deca; BR:1993: obs.

\* *Sagina maritima* G. Don - OB:1993: bei Agios Stephanos, auf einem sandiger, leicht verdichteter Küstenweg (Fahrspuren).

\* *Sagina procumbens* L. - OB:1990: in Korfu Stadt, ruderal.

*Saponaria calabrica* Guss. (incl. *Saponaria calabrica* Guss. var. *aenesia* [Heldr.] Hal.; = *S. aenesia* Heldr.) - OB:1991: bei Pelekas, an Straßenböschungen, 1993: bei Hlomos, in einem Olivenhain; BR:1993: herb.; Phitos:1967:7281: UPA: Pantokrator auf 850m.

*Saponaria officinalis* L. - OB:1986: bei Palaeokastritza, die Art wird auf Korfu kultiviert und verwildert gelegentlich; OG:1988:397: am Ag. Deká, am Kloster; BR:1993: obs.

\* *Silene bellidifolia* Juss. (= *S. vespertina* Retz.; *S. hispida* Desf.) - OB:1990: bei Vrangianotika, auf einer Ackerbrache; auf Erikoussa.

\* *Silene colorata* Poiret [agg.] - OB:1983: am Lake Korission, im außenliegenden Dünengürtel, 1991: bei Ag. Gordios, im Strandbereich.

*Silene conica* L. subsp. *conica* - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in Strandnähe; HA:1979:776: Ag. Spiridon ; BR:1993: herb.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Silene cretica* L. (incl. *S. tenuiflora* Guss.) - OB:1990: bei Linia, auf einer Ackerbrache.

\* *Silene gallica* L. (incl. *S. quinquevulnera* L.; *S. anglica* L.; *S. cerastioides* Auct. Ital. non L.) - OB:1990: bei Ag. Ioannis, auf einer Ackerbrache; auf Othoni.

*Silene gigantea* L. - OB:1993: bei Lafki, an einer Felswand und am Straßenrand; HA:1979:811: Episkepsis, 1980:1120: Lakones; Halacy:1908: in der Nähe von Myrtiotissa.

*Silene italica* (L.) Pers. [agg.] - OB:1991: Vistonas, Phrygana, 1993: Krini; Olivenhain; OG:1988: -> Polunin:1975:12579: Mt. Pantokrator; auf Othoni.

*Silene niederi* Heldr. et Boiss. - OG:1988: -> Phitos:1975:7304: UPA: am Mt. Pantokrator; Kuhbier:1977: UPA: Aghii Deká auf 450 m NN.

\* *Silene nocturna* L. - OB:1991: bei Ag. Spiridon, in einem gefrästen Olivenhain, 1991: bei Ag. Spiridon, am Wegrund; HA: obs.: auf Vidos; die Art scheint selten auf Korfu zu sein.

*Silene paradoxa* L. - OG: 1988:-> Kuhbier:1977: UPA: Pantokrator auf 800 m NN; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Silene sedoides* Poiret - OB:1991: bei Acharavi, im Küstenvorland; HA:1979: 784: bei Ag. Spiridon; auf Othoni.

*Silene ungeri* Frenzl - OG:1988: -> Polunin:1975:12572: UPA: am Pantokrator auf 900 m NN (Univ. of Leicester).

*Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris* - OB:1993: bei Ag. Stephanos, in Strandnähe, 1993: bei Kassiope, in einer Schotterflur in Küstennähe, 1994: bei Acharavi, am Straßenrand; OG:1988:192: Petalia, 402: Mt. Ag. Dekka, 151: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; Phitos:1967:7272: UPA: Pantokrator auf 900 m NN; auf Othoni.

*Spergularia bocconei* (Scheele) Asch. et Graebner - OB:1990: Lake Korission, am Wegrand, 1993: am Kap Lefkimmis, am Wegrand; OG:1988: -> Kuhbier:1977: Lake Korission; HA: 1978:152: Korfu Stadt, Hafen, 415: Vlacherna.

*Spergularia marina* (L.) Griseb. (= *Sp. salina* Presl.) - OB:1993: Ag. Stephanos, in der Nähe eines Küstensumpfes; OG:1988:873: Sidhari; HA:1980:1143: Lake Korission; Kuhbier:1977: UPA: Lake Korission.

\* *Spergularia rubra* (L.) Presl (incl. *Sp. campestris* [L.] Asch. e *Sp. radicans* Presl) - OB:1994: bei Acharavi, in einer Fahrspur in den Küstendünen.

\* *Stellaria* cf. *nemorum* L. - OB:1990: bei Vistonas, in einem frischen Olivenhain am Dorfrand.

*Stellaria media* (L.) Vill. [agg.] (incl. *St. med.* subsp. *postii* Holmboe) - OB:1986: Acharavi, in einem Olivenhain; OG:1988:822: Pirgi; Unger:1862: in herbis et monte Dekka; BR:1993: obs.

\* *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré - OB:1993: in Korfu Stadt, in einem ruderalisierten Parkrasen in Flughafennähe; bisher keine weiteren Fundorte.

*Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert (= *V. pyramidata* Med.; *Saponaria vaccaria* L.) - HA:1980:916: Korfu Stadt, Hafen, 1982:1297: Korfu Stadt.

## CERATOPHYLLACEAE

\* *Ceratophyllum demersum* L. - OB:1993: bei Acharavi, Sumpf im Küstenvorland; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

## CHENOPODIACEAE

*Arthrocnemum fruticosum* (L.) Moq. (= *Salicornia fruticosa* [L.] L.) - OB:1983: am Ufer der Lagune Ag. Spiridon, 1984: am Ufer des Lake Halikiopoulou; OG:1988:824: Kastradhes; Unger:1862: in arenosis fluminis Potamo; EB:1988: Alikes.

*Arthrocnemum glaucum* (Delile) Ung.-Sternb. - OB:1986: am Lake Korission, 1994: Ag. Spiridon, am Lagunenufer; OG:1988: 825: Sidhari.

\* *Atriplex hortensis* L. - OB:1984: bei Potamos, in einem verwilderten Garten; 1993: bei Krini, auf Kulturland; BR:1993: obs.

\* *Atriplex patula* L. - OB:1993: bei Pelekas, an einem Grabenrand

*Atriplex prostrata* Boucher ex DC. - OB:1986: Kap Lefkimmi, ruderal; 1990: am Lake Korission, 1991: bei Acharavi, in einem Küstensumpf, 1994: Ag. Spiridon, Lagunenufer im *Arthrocnemum*-Gürtel; HA:1978:428: Lake Korission; auf Paxi.

*Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) Arcangeli - OB:1990: Kavos, 1991: Ag. Spiridon, Küstenfelsen; OG:1988:874: Sidhari; BR:1993: obs.; auf Othoni.

\* *Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* - OB:1993 bei Krini, im Gartenland und auf Ruderalstellen.

*Chenopodium album* L. [agg.] - OB:1991: in Korfu Stadt, Ruderalstellen; BR:1993: obs.

*Chenopodium ambrosioides* L. [agg.] - OB:1993: in Acharavi, am Straßenrand; HA:1980: 922: in Korfu Stadt, Hafen und Blumenbeete; BR:1993: obs.; eine weitverbreitete Art auf Korfu.

*Chenopodium murale* L. - OB:1986: bei Glifada, am Strandweg, 1990: Korfu Stadt, Altes Fort; HA:1982: obs.: an zahlreichen Orten; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Chenopodium opulifolium* Schrad. - OB:1993: Korfu Stadt, Neues Fort, 1993: in Krini, an Mauerfüßen; HA:1978:386: Miramare Beach, Benitses; BR:1993: obs.; die Art ist häufiger in Siedlungen anzutreffen.



\* *Chenopodium polyspermum* L. - OB:1993: bei Lafki, an einem frischen Wegrand in einem Bachtal; BR: 1993: obs.; die Art wurde bisher erst einmal im Norden Korfus angetroffen und scheint selten zu sein.

*Chenopodium vulvaria* L. (= *Ch. olidum* Curtis; *Ch. foetidum* Lam.) - OB:1991: Korfu Stadt, hafennahe Ruderalplätze, 1993: in Krini, an Mauerfüßen; HA:1979: 782: Ag. Spiridon, 1980:1100: Palaeokastritza, 1982:1317: Viros; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Halimione portulacoides* (L.) Aellen (= *Atriplex port.* L.) - OB:1986: am Lake Korission, 1993: bei Kanoni, am Lake Halikiopoulou, 1994: bei Ag. Spiridon, an der Lagune; OG:1988:285: Lake Korission.

*Halocnemum strobilaceum* (Pallas) Bieb. - EB:1988: am Strand von Alikes.

*Kochia scoparia* (L.) Schrader - OB:1991: bei Palaeokastritza, in Strandnähe; HA:1982:1312: Korfu Stadt, Hafen; BR:1993: obs.

*Salicornia europaea* L. - OB:1993: bei Ag. Stephanos, in einem Küstensumpf. OG:1988:409: Lake Korission.

*Salicornia patula* Duval-Jouve - EB:1988: Alikes.

*Salsola kali* L. - OB:1990: bei Alikes, Ackerbrache in Strandnähe, 1991: Bay of Arilla, küstennahe Ruderalfläche, 1993: bei Kanoni, im Spülsaum; BR:1993: obs.; EB:1988: Konsia Point, Roda Beach, Ag. Spiridon; die Art ist relativ häufig an allen Stränden Korfus verbreitet; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Salsola soda* L. - OB:1993: bei Ag. Stephanos, an der Felsküste, 1993: bei Kassiopi, am Kiesstrand; OG:1988: 405: Lake Korission, die Art ist relativ häufig auf Korfu verbreitet; auf Othoni.

\* *Sueda maritima* (L.) Dumort - OB:1990: am Lake Korission, Schlammufer, 1991: bei Ag. Spiridon, Schlammufer der Lagune, 1993: bei Kanoni, im Spülsaum; BR:1993: obs.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

## CISTACEAE

*Cistus creticus* L. - OB:1986: bei Kornata, in einer Olivenhain-Phrygana; OG: 1988:198: Mt. Pantokrator, 400: Ag. Dekka; Unger:1862; auf Othoni.

*Cistus incanus* L. [agg.] (= *C. villosus* Auct. Fl. Ital. an L.; incl. *C. garganicus* Ten.) - OB:1990: bei Liapades, in einem verwilderten Olivenhain; Unger:1862; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Cistus monspeliensis* L. - OB:1986: bei Episkopiana, am Straßenrand, 1993: bei Krini, Phrygana-Weideland; BR:1993: obs.; die Sippe ist auf Korfu im Vergleich zu den anderen *Cistus*-Arten selten, baut jedoch im Bereich von Krini großflächige Heiden auf.

*Cistus salvifolius* L. - OB:1986: bei Sgourades, im Olivenhain-Weideland; OG:1988:114: bei Strinilas, 287: Pirgi; Unger 1862: in olivetes; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Fumana arabica* (L.) Spach (= *Helianthemum arabicum* Pers.; incl. *H. savii* Bertol.) - OG:1988:296: Pirgi; auf Paxi.

*Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb (= *F. viscida* Spach; *F. glutinosa* [L.] Boiss.; *Helianthemum thymif.* Pers.) - OB:1986: bei Lafki, am Straßenrand; OG:1988:202: Petalia; auf Paxi, auf Othoni.

*Helianthemum nummularia* (L.) Miller [agg.] (= *H. chamaecistus* Miller; *H. vulgare* Gaertner) - OB:1990: am Plitiri Point, in der Küstenphrygana, 1993: bei Krini, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Polunin:1975:12593: Mt. Pantokrator.

*Helianthemum salicifolium* (L.) Miller (= *H. intermedium* [Pers.] Thib.) - OG:1988: 827: am Mt. Pantokrator.

\* *Tuberaria guttata* (L.) Fourr. (= *Helianthemum gutt.* Miller) - OB:1990: bei Vistonas, am Straßenrand, 1991: unterhalb vom Arakli Point, in der Küsten-Phrygana; die Art scheint selten auf Korfu zu sein.

## CONVOLVULACEAE

*Calystegia sepium* (L.) R. Br. (= *Convolvulus sepium* L.) - OB:1990: bei Boukari, an einem Bachlauf; OG:1988:421: Lake Korission, 313: Sidhari; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Calystegia soldanella* (L.) R. Br. (= *Convolvulus soldanella* L.) - OB:1991: bei Kavos, in den Dünen, 1993: bei Acharavi, Strandbereich; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Calystegia sylvatica* (Kit.) Griseb. (= *Convolvulus sylvaticus* Kit.) - OB:1991: bei Acharavi, in einem verbuschten Olivenhain; Unger:1862: ad sepes Corcyrae; BR:1993: obs.; *C. sylvatica* ist auf Korfu wesentlich häufiger anzutreffen als *C. sepium*; auf Paxi.

*Convolvulus arvensis* L. - OB:1986: bei Alikes, in einem Olivenhain; OG:1988: 179: Petalia, 130: Strinilas, 294: Dasia, 396: Ag. Deká; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Erikoussa.

*Convolvulus cantabrica* L. - OB:1993: bei Krini, in einem Olivenhain; OG:1988:129: Strinilas; BR: 1993: obs.

*Convolvulus elegantissimus* Miller (= *C. tenuissimus* S. et S.) - OB:1983: Korfu Stadt, Altes Fort, 1986: Kornata, in einem verwilderten Olivenhain; OG:1988: 174: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Convolvulus lineatus* L. - OG:1988:828: in der Nähe von Pirgi; auf Othoni.

*Convolvulus sabatius* Viv. - HA:1979:861: Gastouri, 1980:901: bei Gastouri, 1982:1281: in der Nähe des Achilleion.

*Cressa cretica* L. - OG:1988: -> Kuhbier:1977: UPA: Sidari, Strandwiese.

*Dichondra micrantha* Urban (= *D. repens* Hort.) - OB:1993: in Korfu Stadt, in Parkrasen, 1993; in Garitsa, in Parkrasen, 1994: in Acharavi, im Straßengraben; HA:1979:876: Korfu Stadt, Esplanade in Blumenbeeten; BR:1993: obs.; Neophyt aus Ostasien

*Ipomoea acuminata* (Vahl) R. et S. - OB:1990: Ipsos, ruderal; HA:1979: obs. Paleokastritza; BR:1993: obs.; der Neophyt tritt häufiger als Gartenflüchtling in Siedlungsnähe auf.

\* *Ipomoea purpurea* Roth. - OB:1990: in der Nähe von Palaeokastritza, ruderal; BR:1993: obs.; der Neophyt verwildert meist in Dorfnähe; auf Paxi.

## CORIARIACEAE

*Coriaria myrtifolia* L. - OB:1986: bei Palaeokastritza, in einem Gebüschsaum; keine weiteren Fundbestätigungen.

## CORNACEAE

\* *Cornus mas* L. - OB:1993: bei Ag. Martinos, in einem Waldsaum; die Art scheint selten auf Korfu zu sein.

\* *Cornus sanguinea* L. - OB:1991: bei Riliatika, am Wegrand, 1993: bei Roda, in Feldgehölzen, 1994: bei Valanion, über 200 Ind. in Feldhecken in einem Bachtal; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig in den Feldhecken im Norden Korfus vertreten.

## CORYLACEAE

*Carpinus orientalis* Mill. (= *C. duinensis* Scop.) - OB:1990: bei Kalafationes, in einem sommergrüner Reliktwald mit *Quercus pubescens*, 1991: bei Ag. Spiridon, in einem frisches Kerbtal, 1993: bei Acharavi, Schluchtwald 1,5 km oberhalb der Siedlung, 1994: bei Riliatika, in einem Waldrelikt am Steilhang; HA:1980:1174: Variapatades.

*Ostrya carpinifolia* Scop. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort; OG:1988: 169: am Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.

## CRASSULACEAE

*Sedum caespitosum* (Cav.) DC. (= *Sedum rubrum* [L.] Thell. non Royle) - OB:1991: bei Kalami, in einem Olivenhain-Stützmauer; OG:1988: -> Snogerup: 23860: Nissaki.

*Sedum cepaea* L. (= *S. galioides* All.; *S. calabrum* Ten.) - OB:1993: bei Krini, Mauerfuß; OG: -> Snogerup:23851: Nissaki; BR:1993: obs.

*Sedum hispanicum* L. (= *S. glaucum* W. et K.; *S. pallidum* Ten. non Bieb.) - OB:1990: bei Arakli, in Kalkfelsen, 1993: bei Krini, Stützmauern in Olivenhainen; OG:1988:140: am Mt. Pantokrator, -> Polunin:1975:12592: UPA: am Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Sedum litoreum* Guss. - OB:1990: bei Kalami, in Küstenfelsen, 1993: bei Kalamaki, an Straßenböschung; OG:1988:363: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Sedum ochroleucum* Chaix - OG:1988:152: am Mt. Pantokrator.

*Sedum reflexum* L. [agg.] - OB:1990: bei Krini, in der Stützmauer in einem Olivenhain; HA:1978: obs. Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.

\* *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau (= *S. altissimum* Poir.; *S. nicaeense* All.) - OB:1990: bei Lakones, Mauerkrone in einem Olivenhain; auf Paxi.

*Sedum stellatum* L. - OB:1993: bei Sokraki, in der Stützmauer in einem Olivenhain; OG:1988: 830: Palaeokastritza; BR:1993: obs.

*Umbilicus chloranthus* Heldr. et Sart. - OG:1988:142: am Mt. Pantokrator, 196: bei Petalia, 275: Palaeo Chorio, 252: Nissaki; auf Othoni.

*Umbilicus horizontalis* (Guss.) DC. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort; OG:1988:133: bei Strinilas, 189: bei Petalia, 251: Nissaki, 362; Palaeokastritza; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Umbilicus parviflorus* (Desf.) DC. - OB:1991: bei Acharavi, an den Mauern einer Hausruine; Unger:1862: in muris vetustis; BR:1993: obs.

## CUCURBITACEAE

\* *Bryonia* cf. *dioica* Jacq. (incl. *B. cretica* L.) - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem temporär wasserführenden Bachtal, 1993: bei Kariotikon, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art wurde bisher nur im Norden der Insel Korfu angetroffen.

\* *Citrullus lanatus* (Thunb.) Mansfeld (= *Cucumis citrullus* Ser.) - OB:1986: bei Kanalia, auf verwildertem Kulturland, 1993: bei Pelekas, auf einer wilden Deponie.

*Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. - OB:1986: in Gianades, an einem Mauerfuß im Dorfzentrum; HA:1978: Perama, 1979: obs. Pontikonissi: obs. Benitses; BR:1993: obs.

## CUSCUTACEAE

\* *Cuscuta epithymum* (L.) L. - OB:1990: bei Krini, in einer Cistrosenheide; auf Paxi.

\* *Cuscuta europaea* L. - OB:1986: bei Ag. Stephanos, in einem temporär wasserführenden Kerbtal auf *Urtica dioica*.

*Cuscuta planiflora* Tenn. (= *C. sicula* L.) - OB:1990: bei Gastouri, in einem verbuschten Olivenhain; auf Othoni angetroffen.

## DIPSACACEAE

*Cephalaria ambrosioides* (Sibth. et DSm.) Roem. et Schult. - OB:1993: bei Episkepsis, am Straßenrand und in Felsfluren; HA:1979:814: Episkepsis, -> Petersen:1978: Ermones; OG: 1988: -> Phitos:1967:7282: UPA: Mt. Pantokrator, 7289: Nissaki; BR:1993: obs.; die Art scheint nicht häufig auf Korfu zu sein; auf Othoni.

*Cephalaria transsylvanica* (L.) Schrader - OG:1988:836: am Mt. Pantokrator.

\* *Dipsacus fullonum* L. (= *Dispsacus sylvestris* Hudson) - OB:1990: in der Nähe von Lefkimmí, in einem frischen Olivenhain und am Grabenrand; 1991: bei Acharavi, im Küstenweideland; BR:1993: obs.; die Sippe ist auf der gesamten Insel meist entlang von Straßen- oder Grabenränder verbreitet und ist häufiger vergesellschaftet mit *Cirsium creticum*.

*Knautia integrifolia* (L.) Bertol. (= *Scabiosa integr.* L; *K. hybrida* [All.] Coulter) - OG:1988:837: Nissaki, -> Krendl: 1982: Korakiana; auf Othoni.

*Scabiosa atropurpurea* L. - OB:1991: bei Ag. Georgios, an einem Strandweg; OG:1988: Sidhari beach; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Scabiosa* cf. *crenata* Cyr. - OB:1986: bei Pelekas, in Felsfluren; OG:1988:838: Sinarades.

\* *Scabiosa columbaria* L. [agg.] - OB:1990: bei Doukades, in einem Olivenhain.

*Scabiosa maritima* L. - GCS:1877: am Ufer des Potamos.

*Scabiosa tenuis* Spruner - OG:1988:244: bei Nissaki, 203: bei Petalia, 127: bei Strinilas, 839: Pirgi, "die Art ist in Albanien, N-, W- und Zentral-Griechenland verbreitet".

*Succisa pratensis* Moench (= *Scabiosa succisa* L.) - Halascy:1901; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Succisella inflexa* (Kluk) Beck (= *Succisa inflexa* Jundz.) - Halascy:1901; keine weiteren Fundbestätigungen.

## ERICACEAE

*Arbutus andrachne* L. - OB:1984: bei Vatos, in einem verbuschten Olivenhain und in der angrenzenden Macchia; Unger:1862: am Mt. Deká.

*Arbutus unedo* L. - OB:1986: bei Gianades, in einem verbuschten Olivenhain und in der angrenzenden Macchia; OG:1988:390: Mt. Ag. Deká; Unger:1862: in fructicetis australibus; auf Paxi.

*Erica arborea* L. - OB:1984: bei Gianades, in einem verbuschten Olivenhain und in Macchia, 1991: bei Ag. Georgios, in Macchia mit *Erica arborea*-Dominanz; OG:1988: Mt. Ag. Deká; Unger:1862: in fructicetis australibus; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi.

*Erica manipulifera* Salisb. (= *E. verticillata* Forskal non Bergius) - OB:1983: bei Kritika, in einer Phrygana; Unger:1862: in fructicetis australibus; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Weideland und in verbuschten Olivenhainen; auf Paxi, auf Othoni.

## EUPHORBIACEAE

*Chrozophora tinctoria* (L.) Juss. - OB:1993: bei Pelekas, in einem gefräßten Olivenhain und in Kulturland; OG:1988:432: Lake Korission.

*Euphorbia akenocarpa* Guss. - HA:1978:227: bei Kanakades, Ebene von Ropa, 395: Messonghi, 1979:530: Ipsos, 1980:9737: Gouvía, 1981:402: Vranganiotika, primär an feuchten Stellen.

\* *Euphorbia amygdaloides* L. - OB:1993: bei Peroulades, an einem temporär wasserführenden Bachlauf, 1994: bei Ag. Stephanos, Bachtal.

\* *Euphorbia* cf. *rigida* Bieb. - OB:1983: am Pantokrator, am Wegrand.

*Euphorbia dendroides* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1984: bei Palaeokastritza, im Klosterfelsen, 1993: bei Ag. Stephanos, in den Küstenfelsen, jedoch nur zwei Individuen; Unger:1862: in rupibus calcareis; BR:1993: obs.; die Art ist relativ selten auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Euphorbia exigua* L. - OB:1983: bei Kornata, in einem gefräßten Olivenhain; HA:1978:269: Pyrgi, 1979:653: Perivolion, 671: Bastatika, 845: Mt. Ag. Deka, 868: Ermones, 1980:931: Potamos; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Euphorbia falcata* L. - OB:1990: bei Kalafationes, in einem gefräßten Olivenhain; HA:1980:1092: Myrtiotissa, 1982:1243: Afiones.

*Euphorbia fragifera* Jan - Unger:1862: in herbidis Corcyrae; keine neueren Fundbestätigungen; die Art ist in W.-Jugosl. und Albanien (NE-Italien) verbreitet.

*Euphorbia helioscopia* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1984: bei Tebloni, in einem Olivenhain; Unger:1862: in cultis Corcyrae; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa.

*Euphorbia myrsinites* L. (= *E. mirsinites* L.) - OB:1983: am Pantokrator, an einem Wegrand in der Gipfelregion, 1993: bei Strinilas, am Wegrand; GCS:1877: Pantokrator bei Barbati.

*Euphorbia paralias* L. - OB:1986: Kavos, Sandstrand, 1993: am Lake Korission, Sandstrand; OG:1988:840: Ipsos; BR:1993: herb.; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Euphorbia peplis* L. - OB:1986: am Lake Korission, in Dünenmulden 1993: bei Ag. Stephanos, kiesiger Uferwall; OG:1988:829: Sidhari.

*Euphorbia peplus* L. - OB:1983: bei Gardiki, in einem Olivenhain; OG:1988: 841: Nissaki; Unger 1862: in cultis Corcyrae; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Euphorbia prostata* Aiton - HA:1979:644: in Korfu Stadt, in Blumenbeete am Flughafen.

*Euphorbia pterococca* Brot. - HA:1978:69: bei Perama, 1980:904: Gastouri; auf Paxi.

*Euphorbia pubescens* Vahl - OB:1990: bei Boukari, frischer Wegrand in Küstennähe, 1994: Roda, Küstensumpf; HA:1978:403: Perama, Chalikiopoulou, -> Raithame:1981: Kanoni.

\* *Euphorbia taurinensis* All. - OB:1990: bei Ag. Deka, in einem Olivenhain; auch auf der Insel Oxeia; bisher ist nur ein Fundort bekannt, die Art wird jedoch möglicherweise häufiger übersehen.



*Euphorbia terracina* L. - OB:1990: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1994: bei Ag. Spiridon und Acharavi, strandnah in *Thymus*-Heiden; HA:1982:1236: bei Avliotes, 1020: Gardiki Point; die Art ist relativ selten auf Korfu.

*Mercurialis annua* L. - OB:1983: bei Kornata, in einem Olivenhain; OG:1988: 286: Pirgi; Unger:1862: in acris Corcyrae; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe - OB:1991: Gipfelregion des Pantokrator, Poljenrand, 700m NN; HA:1980:1020: Mt. Pantokrator; BR:1993: herb.; die Art scheint selten auf Korfu zu sein und nur ein begrenztes Wuchsgebiet zu besitzen.

*Ricinus communis* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, auf einem Trümmergrundstück, 1990: bei Plitiri, am Bachlauf; OG:1988:88: Kassiopi; BR:1993: obs. Neophyt.

## FABACEAE

*Anagyris foetida* L. - OB:1990: bei Acharavi, in einem verbuschten Olivenhain, 1991: bei Ag. Spiridon, in Busch- und Weideland; HA:1980:968: Ag. Markos; die Art scheint ihre Hauptverbreitung im Norden der Insel Korfu zu besitzen; auf Paxi.

\* *Anthyllis hermanniae* L. - OB:1983: bei Pelekas, in der Küstenphrygana, 1991: bei Pelekas, in einem verbuschten Olivenhain; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Anthyllis tetraphylla* L. (= *Physanthyllis tetraphylla* L.) - OB:1990: bei Spartilas, am Wegrand; HA:1982: obs. auf Vidos; BR: obs. 1993.

*Anthyllis vulneraria* L. subsp. *praepropera* (Kerner) Bornm. (= *A. spruneri* [Boiss.] Beck; incl. *A. v.* subsp. *maura* [Beck] Lindb.) - OB:1983: bei Sidhari, in einem Olivenhain, 1990: bei Nissaki, am Wegrand; Unger:1862; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Argyrolobium zanonii* (Turra) P. W. Ball (= *Arg. linnaeanum* Walpers) - OB:1991: bei Arakli, in einem Olivenhain; HA:1980:1123: Lakones; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Astragalus hamosus* L. - OB:1990: bei Ag. Spiridon; am Wegrand; HA:1982: obs. auf Vidos; Kuhn:1977: UPA: Sidari.

*Astragalus monspessulanus* L. subsp. *monspessulanus* - OB:1991: bei Pelekas, an einer Straßenböschung, 1993: bei Krini, in einem verbuschten Olivenhain; OG:1988: -> Kubbier: 1977: UPA: Sidhari; Unger:1862: in monte Deca; auf Othoni.

\* *Biserrula pelecinus* L. - OB:1994: in Angelokastro, Felsflur an der Befestigungsanlage; die Art wurde 1994 auch auf Paxi angetroffen und scheint selten auf Korfu zu sein.

\* *Calicotome villosa* (Poiret) Link. (incl. *C. infesta* [Presl] Guss.) - OB:1983: bei Plitiri, in der Macchia, 1990: bei Kornata, in der Macchia; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Chamaecytisus* cf. *hirsutus* (L.) Link [agg.] (= *Cytisus hirsutus* L.) - OB:1993: Ag. Stephanos, Macchia; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Coronilla cretica* L. - HA:1978:127: Benitses, 1979:818: Episkepsis; auf Paxi.

*Coronilla emerus* L. subsp. *emeroides* (Boiss. et Spruner) Hayek - OB:1986: bei Pelekas, häufig in der Macchia und in verbuschten Olivenhainen; OG:1988: -> Snogerup:23562: Benitses; Unger:1862: ad sepes Corcyrae; die Art ist weit verbreitet auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Coronilla juncea* L. - OB:1991: bei Kassiopi, in einem felsigen Olivenhain; HA:1979:841: Garziki; BR:1993: obs.

*Coronilla rostrata* Boiss. et Sprun. (= *C. parviflora* Willd.) - HA:1979:640: bei Skripero, SW von Korakiana; auf Paxi.

\* *Coronilla valentina* (L.) subsp. *glauca* Batt. - OB:1990: am Plitiri Point, in der Küstenphrygana (Rosmarinheide); die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Cytisus villosus* Pourret (= *C. triflorus* L'Her.) - OB:1992: bei Ag. Stephanos, in der Macchia, 1994: bei Kokkini, in der Strauchschicht eines *Quercus pubescens*-Hangwaldes, die Art ist nicht sehr häufig und scheint ihre Hauptverbreitung im Norden Korfus zu besitzen.

*Dorycnium hirsutum* (L.) Sér. - OB:1986: Plitiri Point, verbuschter Olivenhain; Unger:1862: "*Bonjeania hirsuta* Reichb. in herbis Corcyrae"; OG:1988:115: Strinilas, 204: Petalia, 345: Palaeokastritza, -> Snogerup:23545: Vatos; BR: obs. 1993; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *herbaceum* Rouy - OB:1990: bei Sokraki, in einem verbuschten Olivenhain; OG:1988:119: bei Strinilas, 350; Palaeokastritza, -> Kuhbier:1977: UPA: Lakones, Trift; BR:1993: obs.; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Dorycnium rectum* (L.) Sér. - OB:1984: am Lake Korission, am Westufer; Kuhbier:1977: UPA: Karoussadhes; EB:1988: Lake Korission.

*Genista acanthoclada* DC. - OB:1983: bei Lakones, in einer Macchia; OG:1988:796: Palaeokastritza.

*Genista sylvestris* Scop. - HA:1978:807: am Straßenrand zwischen Strinilas und Sgourades am Pantokrator, "Neufund auch für das griechische Festland".

\* *Gleditsia triacanthos* L. - OB:1993: Korfu Stadt - Garitsa, Parkrasen; der Neophyt aus N-Amerika tritt subspontan in der Nähe von samentragenden Altbäumen auf.

*Hippocrepis ciliata* Willd. - OB:1986: bei Skripero, in einem Olivenhain; HA:1980:1088: Myrtiotissa, 1982:1261: Kinopiastes; auf Paxi.

*Hippocrepis unisiliquosa* L. - OB:1990: bei Doukades, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Krendl: 1982: UPA: bei Vatos.

*Hymenocarpus circinnatus* (L.) Savi - OB:1984: bei Kinopiastes, in einem Olivenhain; OG:1988:797: Mt. Pantokrator; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Lathyrus aphaca* L. - OB:1984: bei Kinopiastes, in einem Olivenhain; BR:1993: herb.; die Art ist häufig auf Korfu in grasigen und gefrästen Olivenhainen; auf Othoni.

*Lathyrus cicera* L. (= *L. dubius* Ten.) - OB:1990: bei Strongili, in einem Olivenhain; Unger:1862; auf Paxi.

*Lathyrus clymenum* L. (= *L. tenuifolius* Desf. p. max. p.) - OB:1984: bei Acharavi, in einem *Quercus macrolepis*-Wald; HA:1978:161: Vrioni nahe Korfu Stadt, 1980:929: Potamos.

*Lathyrus digitatus* (Bieb.) Fiori (= *L. sessilifolius* Ten.; *Orobis digitatus* Bieb.) - Unger:1862: ad Palaeokastro.

\* *Lathyrus hirsutus* L. - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem verwilderten Olivenhain.

\* *Lathyrus* cf. *latifolius* L. (*L. megalanthus* Steudel) - OB:1994: in der Ropa-Ebene, am Wegrand.

*Lathyrus laxiflorus* (Desf.) O. Kuntze (= *L. inermis* Rochel) - OB:1993: oberhalb von Kokkini, häufig in der Krautschicht von *Quercus pubescens*-Hangwäldern und gelegentlich in Olivenhainen HA:1979:734: Strinilas, 1980:1001: Stinilas; Polunin:1975:12573: UPA: Pantokrator; die Art scheint auf den Norden Korfu beschränkt zu sein und ist relativ selten.

\* *Lathyrus ochrus* (L.) DC. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi.

*Lathyrus sativus* L. - OB:1984: bei Kastania, in einem Olivenhain; HA:1979:787: bei Ag. Spiridon.

\* *Lathyrus sphaericus* Retz. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. (= *Orob. vernus* L.) - OB:1993: bei Kokkini, nur wenige Individuen an einem nordexponierter Hang in einem *Quercus pubescens*-Hangwald; die Art ist selten auf Korfu.

*Lens ervoides* (Brign.) Grande (= *L. lenticula* [Schreber] Alef.; *Vicia erv.* R. Fiori) - OB:1990: bei Kato Garouna, in einem Olivenhain; HA:1978:1978: Pyrgi, 1980:1144: Ag. Dimitrios; auf Paxi.

*Lotus angustifolius* L. - HA:1979:785: bei Ag. Spiridon, 1982:1364: Viros.

\* *Lotus commutatus* Guss. (= *L. creticus* Auct non L.) - OB:1986: bei Acharavi, in einer *Thymus capitatus*-Heide auf Küstendünen; EB:1988: bei Afionas, Ag. Georgios Bay.

*Lotus cytisoides* L. [agg.] (= *L. prostratus* Desf. incl. *L. creticus* L.) - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort; OG:1988: -> Papatsou:1976:1520: UPA: bei Palaeokastritza; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Lotus edulis* L. - OB:1986: bei Liapades, in einem Olivenhain; Unger:1862; HA:1982:obs. auf Vidos; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Lotus ornithopodioides* L. - OB:1986: bei Varipatades, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; auf Paxi.

*Lotus uliginosus* Schkuhr. - OB:1991: in der Ropa Ebene, am Grabenrand; die Art scheint selten auf Korfu zu sein; auf Othoni.

\* *Lupinus angustifolius* L. - OB:1985: bei Nissaki, am Straßenrand; die Art scheint primär im Norden Korfus verbreitet zu sein.

\* *Lupinus micranthus* Guss. - OB:1991: bei Ag. Spiridon, im Weideland und in einem extensiv genutzten Olivnhain.

\* *Lupinus varius* L. (= *L. villosus* Murray) - OB:1990: bei Ag. Stephanos, am Wegrand.

\* *Medicago aculeata* Willd. (= *M. turbinata* Willd. sensu Fiori non All.) - OB:1993: bei Ag. Stephanos, an einem Wegrand in Küstennähe.

*Medicago arabica* L. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; HA:1978: Kanoni, 1982:1366: Viros; die Art ist häufig auf Korfu.

*Medicago arborea* L. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; HA:1978: Kanoni, 1982:1366: Viros; Willing:1986: obs.

*Medicago cornata* (L.) Bartal. - OB:1993: bei Krini, in einem Olivenhain; auf Paxi.

\* *Medicago disciformis* DC. - OB:1994: bei Kanakades, an einem Wegrand, bisher keine weiteren Fundbestätigungen.

\* *Medicago hispida* Gaertner (= *M. polymorpha* L.) - OB:1991: bei Strongili, in einem Olivenhain, 1994: in der Ropa-Ebene, an einem Wegrand; auf Paxi.

*Medicago intertexta* (L.) Miller (incl. *M. echinus* Lam. et DC.) - Unger:1862: in montosis.

*Medicago litoralis* Rohde - OB:1991: bei Acharavi, im Küstendünen, 1993: bei Ag. Spiridon, in Küstennähe; OG:1988:799: Sidhari; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Medicago lupulina* L. - OB:1990: bei Kavos, in einem ruderalisierten Olivenhain; OG:1988:800: Mt. Ag. Dekka; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Medicago marina* L. - OB:1983: bei Kritika, am Strand, 1990: am Lake Korission, 1991: bei Ag. Spiridon, in Strandnähe; BR:1993: obs.; EB:1988: an zahlreichen Stränden, z.B. Georgios Beach, Ag. Stephanos, Ag. Spiridon, Roda Beach; die Art besitzt an korfiotischen Stränden noch eine weite Verbreitung; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Medicago minima* (L.) Bartal. - OB:1990: bei Bastatika, in einem Olivenhain; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Medicago murex* Willd. - HA:1980:915: in der Nähe von Gastouri.

*Medicago orbicularis* (L.) Bartal. - OB:1983: in Korfu Stadt, Altes Fort, 1986: bei Kornata, in einem Olivenhain, 1994: bei Acharavi, am Straßenrand; OG:1988: -> Polunin:12584: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Medicago praecox* DC. - OB:1993: in Korfu Stadt, in einem ruderalisierten Rasen am Flughafen.

*Medicago rigidula* (L.) All. (= *M. gerardi* Kit.; *M. morisii* Tod.; *M. hirsuta* Thuill.) - HA:1980:1112: in der Nähe von Doukades.

\* *Medicago rugosa* Desv. (= *M. elegans* Jacq.) - OB:1993: bei Angelokastro, in einer Felsflur, 1994: bei Krini, in Kalkfelsen; die Art scheint selten auf Korfu zu sein.

*Medicago sativa* L. subsp. *sativa* - OB:1993: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; OG:1988:308: Pirgi, 311: Sidhari; HA:1979:558: Ag. Prokopios; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Medicago sativa* L. subsp. *falcata* (L.) Arcang. (= *M. varia* Martyn) - OB:1993: bei Roda, auf einer Ackerbrache.

*Medicago truncatula* Gaertn. (= *M. tribuloides* Desv.) - OB:1994: bei Potamos, am Wegrand; HA:1979:658: Bastatika; auf Paxi.

*Melilotus altissima* Thuill. - OB:1991: bei Acharavi, im Küstenvorland; die Art scheint selten auf Korfu zu sein; auf Paxi.

\* *Melilotus italica* (L.) Lam. (= *M. rotundifolia* Ten.) - OB:1994: bei Kassiopi, am Straßenrand.

\* *Melilotus indica* (L.) All. (= *M. parviflora* Desf.) - OB:1991: bei Ag. Spiridon, am Wegrand; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Melilotus officinalis* (L.) Pallas - OB:1994: bei Kontokali, in einer Ruderalflur; die Art wurde 1994 auch auf Paxi beobachtet.

\* *Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. (= *M. compacta* Salzm.) - OB:1991: bei Sinarades, an einem Wegrand.

\* *Melilotus sulcata* Desf. [agg.] - OB:1993: bei Kastania, in einem Olivenhain.

*Onobrychis aequidentata* (Sibth. et Sm.) D'Urv - OB:1990: bei Krini, am Wegrand; auf Othoni auf Erikoussa.

\* *Onobrychis caput-galli* (L.) Lam. - OB:1986: bei Kornata, am Straßenrand; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Ononis mitissima* L. - OB:1991: am Lake Korission, in den Küstendünen; HA: 1980:935; Gouvía, 1982:1290; Potamos, 1116; Sgombou; die Art ist relativ selten auf Korfu.

*Ononis ornithopodioides* L. - OG:1988:801: am Mt. Pantokrator; auf Paxi, auf Othoni.

*Ononis reclinata* L. (= *O. laxiflora* Viv.) - OG:1988: -> Krendl:1982: UPA: bei Korakiana; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Ononis spinosa* L. [agg.] - OB:1993: bei Ag. Stephanos, in einem trockenen, lichten Olivenhain.

*Ononis variegata* L. - OB:1986: am Lake Korission, in den Küstendünen, 1993: San Gordios Beach (Südkorfu); OG:1988: -> Kuhbier:1977: UPA: Lake Korission; die Art scheint selten auf Korfu.

*Ononis viscosa* L. subsp. *breviflora* Nyman - OB:1990: bei Kritika, in einem Olivenhain; OG:1988:802: bei Kassiope; auf Paxi.

*Ornithopus compressus* L. - GCS:1877: am Mt. Dekia; am Ufer des Potamos.

\* *Pisum sativum* L. - OB:1991: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain und an Wegrändern, 1993: bei Ag. Stephanos, am Wegrand; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Psoralea bituminosa* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1990: bei Kornata, in einem Olivenhain; OG:1988:803: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Robinia pseudoacacia* L. - OB:1986: bei Gianades, ruderal; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Scorpiurus muricatus* L. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; OG:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Othoni.

*Securigera securidaca* (L.) Degen et Dörfler - OB:1986: Viros, in einem Olivenhain; OG:1988:804: Pirgi; HA:1982: obs.; die Art ist häufig auf Korfu in Olivenhainen verbreitet; auf Vidos; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Spartium junceum* L. - OB:1983: bei Strongili, am Wegrund, 1990: bei Kritika, in einem Olivenhain; OG:1988:805: Mt. Ag. Deka; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Tetragonolobus purpureus* Moench - OB:1986: am Achilleion; in einem Olivenhain; Unger:1862; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Trifolium angustifolium* L. - OB:1986: bei Gianades, in einem Olivenhain; OG:1988:276: Mt. Pantokrator; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Trifolium arvense* L. - OB:1986: bei Ag. Spiridon, am Wegrund, 1990, bei Acharavi, im Küstenvorland; auf Othoni.

*Trifolium campestre* Schreber - OB:1996 bei Kornata, am Wegrund; OG:1988:226: Nissaki; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Trifolium cherleri* L. - OB:1986: bei Gianades, in einem aufgelassenen Olivenhain; auf Paxi.

*Trifolium clusii* Godr. et Gren. - OG:1988: -> Snogerup:23006: westlich der Ortschaft Mandouki, nahe der Küste.

*Trifolium dalmaticum* Vis. - HA:1982: obs. auf Vidos.

\* *Trifolium fragiferum* L. - OB:1994: bei Acharavi, am Wegrund, bisher keine weiteren Fundbestätigungen.



*Trifolium incarnatum* subsp. *molinerii* (Balbis) Syme. - Polunin:1975:5: UPA: Pantokrator, (Leicester).

*Trifolium infamia-ponertii* Greuter (= *T. intermedium* Guss.) - HA:1979:597: Linia, 1980:936: Gouvia, 1982: obs. auf Vidos, -> Franzen:1982:421: bei Ag. Georgios.

*Trifolium lappaceum* L. - OB:1986: bei Kornata, in einem Olivenhain und am Straßenrand; OG:1988: -> Kuhbier: 1977: UPA: Lake Korission; die Art ist relativ selten auf Korfu; auf Paxi.

\* *Trifolium nigrescens* Viv. subsp. *nigrescens* - OB:1990: bei Kouramades, am Straßenrand, 1991: bei Pelekas, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Trifolium ochroleucum* Hudson - OB:1986: bei Kanakades, in einem Olivenhain.

*Trifolium pannonicum* Jacq. - HA:1979:588: near Benitses, 624: Ropa Plain, 1980:938: Gouvia, 948: Sgombou.

*Trifolium patens* Schreber - OB:1990: Varipatades, frische Wiese in einem Olivenhain; HA:1978:220: Skripero, 234: Ropa Plain, 447: Kontokali; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu, an feuchten Standorten.

*Trifolium physodes* Ster. ex Bieb. - OB:1986: bei Kornata, Straßenrand, 1990: Varipatades, in einem Olivenhain; OG:1988:906: am Mt. Ag. Deki, -> Polunin: 1975: UPA: Pantokrator; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Trifolium pratense* L. - Unger:1862: in herbis prope Vrangiotika.

\* *Trifolium repens* L. - OB:1990: bei Varipatades, in einem frischen Olivenhain, 1991: in der Ropa Ebene, im Weideland; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Trifolium resupinatum* L. - OB:1991: bei Marmaro, am Straßenrand, 1993: bei Pelekas, am Straßenrand; OG:1988:241: Strinilas; BR:1993: obs.; Kuhbier:1977: UPA: Strinilas, NW- Hang auf 600 m NN; die Art kommt zerstreut auf Korfu vor, ist jedoch nicht selten; auf Paxi, auf Othoni.

*Trifolium scabrum* L. - OB:1990: bei Ag. Spiridon, im Olivenhain, 1991: bei Kornata, am Straßenrand; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:807: Mt. Pantokrator; Kuhbier:1977: UPA: Aghi Deki, Oliventerrassen; auf Othoni.

*Trifolium speciosum* Willd. - HA:1979:740: bei Strinilas, 1980:1031: am Mt. Pantokrator, 1221: Mt. Pantokrator.

*Trifolium stellatum* L. - OB:1984: bei Gastouri, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:276: Strinilas; Kubbier:1977: UPA: Strinilas, auf 600m; auf Paxi, auf Othoni.

*Trifolium subterraneum* L. - OB:1990: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1991: bei Hlomos, in einem grasigen Olivenhain; GCS:1877: unter Büschen am Mt. Deca; die Art ist nicht selten auf Korfu in Olivenhainen.

\* *Trifolium suffocatum* L. - OB:1994: in der Ropa-Ebene, am Wegrand; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Trifolium tenuifolium* Ten. - HA:1982:1250: Benitses; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Trifolium tomentosum* L. - OB:1990: bei Kornata, in einem Olivenhain; GCS:1877: Olivenhaine bei Ag. Deca; die Art scheint selten auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Trifolium xanthium* Freyn. - HA:1978:223: Alimatades, 1979:632: Trompeta. 1880 erstmals von Freyn in GR beschrieben, in Flora Europaea 2 (1968) wird die Art auf das Syn. *T. stellatum* reduziert.

*Trigonella corniculata* (L.) L. - OB:1993: am Pelekas Beach, am Straßenrand, 1994: bei Sinarades, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Snogerup:27870: Mt. Pantokrator; GCS:1877: Mt. Deca; BR:1993: herb.; Papatsou: 1976:1448: UPA: Pontikonissi; auf Paxi, auf Othoni.

*Trigonella gladiata* Steven - OG:1988:808: bei Bastatika; auf Paxi.

\* *Trigonella monspeliaca* L. - OB:1994: in Angelokastra, Felsflur innerhalb der Befestigungsanlage; die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Vicia bithynica* (L.) L. - OB:1990: bei Korakiana, in einem Olivenhain; die Art ist auf ganz Korfu verbreitet; auf Paxi.

*Vicia cracca* L. [agg.] - OB:1990: bei Ropa Ebene, am Straßenrand; Unger 1862; auf Paxi.

*Vicia grandiflora* Scop. [agg.] - OB:1990: bei Acharavi, in einem verbuschten Olivenhain und in ruderalisierten Eichenwäldern; Unger:1862: in monte Deca.

*Vicia hirsuta* (L.) S.F. Gray - GCS:1877: am Mt. Deca.

*Vicia incana* Gouan (= *V. gerardii* All.) - HA:1982: obs. auf Vidos.

*Vicia lathyroides* L. - Unger:1862: ad Levkimi.

*Vicia lutea* L. - OB:1991: bei Acharavi, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988: -> Polunin:1975:12585: UPA: Mt. Pantokrator (Leicester); auf Paxi.

*Vicia peregrina* L. - HA:1979:666: Bastatika.

*Vicia pseudocracca* Bertol - Unger:1862: keine Fundortangaben; auf Othoni.

*Vicia sativa* L. [agg.] - OB:1986: bei Kornata, in einem Olivenhain, 1990: bei Acharavi, in einem gefrästen Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Othoni.

*Vicia sativa* L. subsp. *angustifolia* (Grufb.) Gaudin (incl. var. *cordata* [Wulfen et Hoppe]; = *Vicia angustifolia* Grufb. et L.; *V. s.* var. *nigra* L.) - OB:1990: bei Pelekas, in einem Olivenhain; Unger:1862; HA:1982: obs. auf Vidos; GCS:1877: Wiesen am Potamos.

*Vicia tenuitissima* (Bieb.) Schinz. et Thell. (= *V. gracilis* Loisel.) - OB:1990: bei Doukades, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Papatsou:1976:1526: UPA: bei Palaeokastritza; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Vicia tetrasperma* (L.) Schreber - OB:1990: bei Gardiki, in einem Olivenhain; auf Paxi.

*Vicia villosa* Roth. subsp. *microphylla* (D'Urv.) P.W. Ball - OB:1986: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; auf Paxi.

*Vicia villosa* Roth. subsp. *varia* Corb. (= *V. dasycarpa* Ten.) - OB:1990: bei Ag. Spiridon, am Wegrund; OG:1988:809: Kassiope Beach, -> Krendl: 1982: UPA: Korakiana.

## FAGACEAE

*Castanea sativa* Miller - OB:1990: bei Sokraki, die Art zeigt Naturverjüngung in einem *Quercus pubescens*-Reliktwald; OG:1988:210: bei Petalia, Lafki; die Art scheint primär auf die Nordosthänge des Pantokrators beschränkt

*Quercus calliprinos* Webb. - GCS:1877: unterhalb Signes bei Beginn der Olivenregion.

*Quercus coccifera* L. - OB:1990: bei Ag. Deká, in einem Olivenhain, 1991: bei Hlomos, in einem Olivenhain; OG:1988:398: Ag. Deká; Unger:1862; die Art ist häufig auf Korfu; auf Othoni.

*Quercus ilex* L. - OB:1986: bei Palaeokastritza, in einer Macchia, 1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; OG: -> Kuhbier:1977: UPA: Kastellani, Nordhang auf 250m; die Art ist relativ selten auf Korfu und primär im Norden verbreitet.

*Quercus macrolepis* Kotschy (= *Q. aegilops* L. var. *macr.* Kotschy; *Q. graeca* Kotschy) - OB:1983: bei Acharavi, in Reliktwäldern; OG:1988: Petalia, Lafki; im Norden der Insel Korfu werden an den Pantokratorhängen vereinzelt noch großflächigere *Q. macrolepis*-Reliktwälder, in denen Niederwaldwirtschaft betrieben wird, angetroffen.

*Quercus pedunculiflora* C. Koch - OG: -> Phitos:12810: Potamos; die Art ist relativ häufig in der griechischen Macchia.

*Quercus pubescens* Willd. - OB:1990: bei Boukari, als Relikthain; 1993: oberhalb von Kokini sind noch einige größere *Q. pubescens*-Hangwälder verbreitet; OG:1988:164: am Mt. Pantokrator; die Art ist häufig auf Korfu in allen Höhenstufen anzutreffen, meist jedoch nur als Einzelindividuen.

## FRANKENIACEAE

*Frankenia hirsuta* L. (= *F. intermedia* DC.; *F. hispida* DC.) - HA:1980:892: Korfu Stadt, an der Felsküste; Neophyt.

## GENTIANACEAE

*Blackstonia perfoliata* (L.) Hudson subsp. *serotina* (Koch) Vollmann - OB:1986: bei Hlomos, in einem Olivenhain; OG:1988:180: am Mt. Pantokrator, 359: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; zerstreut auf Korfu; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Centaurium erythraea* Rafn. subsp. *erythraea* - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; OG:1988:827: Palaeokastritza; die Art scheint nicht selten auf Korfu zu sein; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Centaurium maritimum* (L.) Fritsch (= *Erythraea mar.* [L.] Pers.) - OB:1991: am Lake Korission; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Centaurium pulchellum* (Sw.) Druce - OB:1986: am Lake Korission, in der Küstenebene; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu; EB:1988: Alikes

*Centaurium spicatum* (L.) Fritsch - OB:1990: am Lake Korission; OG:1988:310: Sidhari, 406: Lake Korission; EB:1988: Alikes.

*Centaurium tenuiflorum* (Hoffm. et Link) Fritsch - HA:1982: obs. auf Vidos; Unger 1662: in pratis humidis; OG:1988:309: Sidhari.

*Cicendia filiformis* (L.) Delarbre (= *Exacum fil.* Willd.; *Microcala fil.* Hoffm. et Link) - HA: 1982:1284: Lake Korission, -> Franzen:1981: Liapades.

## GERANIACEAE

\* *Erodium ciconium* (L.) L'Hér. - OB:1993: bei Angelocastro, an einem Wegrand.

\* *Erodium cicutarium* (L.) L'Her. [agg.] - OB:1986: bei Dragotina, an einem Wegrand, 1990: bei Pelekas, in einem Olivenhain; die Sippe scheint relativ häufig auf Korfu zu sein.

\* *Erodium laciniatum* (Car.) Willd. - OB:1993: bei Acharavi, im Bereich des Küstenvorlandes.

*Erodium malacoides* (L.) L'Her. - OB:1986: bei Dragotina, in einem Olivenhain, 1990: bei Pelekas, an einem Straßenrand; Unger:1862: in arvis; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Erodium moschatum* (L.) L'Her. - OB:1986: bei Lefkimmi; in einem Olivenhain; auf Paxi.

*Geranium asphodeloides* Burm. f. (incl. *G. nemorosum* Ten.) - OB:1990: bei Afra, in frischen Gehölzsäumen, 1994: bei Varipatades, Olivenhain; die Art wird gelegentlich in extensiv genutzten Olivenhainen und im Saum von Gebüsch angetroffen; OG:1988: -> Krendl: Korakiana; die Art ist wahrscheinlich selten und besitzt ihren Verbreitungsschwerpunkt im korfiotischen Mittelland.

*Geranium columbium* L. - OB:1990: in der Nähe von Afra, am Potamos; Unger:1862: in herbidis; OG:1988:881: Mt. Ag. Deká; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Geranium dissectum* L. - OB:1990: bei Dragotina, in einem Olivenhain; 1991: bei Acharavi, in einem grasigen Olivenhain; OG:1988:882: Nissaki; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi.

*Geranium lucidum* L. - OB:1986: bei Varipatades, in einem Olivenhain, 1990: bei Kassiope, in einem Felshang, 1994: bei Klimatia, in einem frischen Olivenhain; OG: 1988:883: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Geranium molle* L. subsp. *brutium* (Gasp.) Davis in Notes R.B.G. Edinb. 28:35(1967) (= *G. molle* var. *macropetalum* Boiss; *G. brutium* Gasparr.) - OB:1983: bei Vranganiotika, in einem Olivenhain; in den Merkmalen steht die Sippe zwischen *G. rotundifolium* und *G. molle*; auf Paxi.

*Geranium molle* L. subsp. *molle* - OB:1983: bei Pelekas, in einem Olivenhain.

*Geranium purpureum* Vill. - OB:1984: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; OG: 1988:887: Nissaki; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Geranium pyrenaicum* (L.) Burm. f. - Unger:1862: in collibus apricis; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Geranium robertianum* L. - OB:1990: bei Kastellani, in einem frischen Olivenhain; OG:1988:884: Mt. Pantokrator; Unger:1862: in fissuris rupium.

*Geranium rotundifolium* L. - OB:1986: bei Pelekas, am Wegrand; OG:1988:888: bei Korakiana; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

## HIPPOCASTANACEAE

\* *Aesculus hippocastanum* L. - OB:1986: bei Zigos, in einem Bachtal, 1991: Korfu Stadt; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu und besitzt einen zweifelhaften Verwilderungssatus.

## HYPERICACEAE

\* *Hypericum humifusum* L. - OB:1993: bei Pelakas, auf einer frischen Ackerbrache in Bachnähe; die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Hypericum perforatum* L. - OB:1990: bei Varipatades, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.

\* *Hypericum perforatum* L. (= *H. ciliatum* Lam.) - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; die Art scheint nicht selten auf Korfu zu sein; auf Paxi.

*Hypericum spruneri* Boiss. - OB:1990: bei Kornata, in einem Olivenhain; HA: 1978:29: bei Kanoni, 94: Gastouri, 171: bei Sinarades, 1979:451: Korfu Stadt, 387: Benitses; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Paxi.

## JUGLANDACEAE

\* *Juglans regia* L. - OB:1986: bei Drosato, in Dorfnähe; BR:1993: obs.; auf Paxi.

## LAMIACEAE

*Ajuga iva* (L.) Schreber - OB:1991: bei Kanakades, im Weideland, 1993: bei Ano Korakiana, am Wegrund; BR:1993:obs.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu; auf Paxi.

*Ajuga orientalis* L. - OB:1990: bei Perithia, am Straßenrand, 1993: oberhalb von Kokini, am Wegrund; GCS:1877: Plateau des Pantokrator; BR:1993: obs.; die Art ist relativ selten auf Korfu und nur an den Hängen des Pantokrator verbreitet.

*Ajuga reptans* L. - OB:1986: bei Kavos, in einem Olivenhain, 1990: bei Ag. Stephanos, in einem Olivenhain; Unger:1862; HA:1978:164: Ag. Prokopios, 1980:999: Strinilas; HA gibt an, daß die Art auf Korfu selten ist; sie ist jedoch relativ häufig in frischen Olivenhainen anzutreffen.

*Ballota acetabulosa* (L.) Benth. - OB:1990: in Kokini, am Dorfrand, 1993: in Krini, am Mauerfuß; HA:1980:990: Velonades, nahe Sidhari, 118: Lakones, obs.: Korakiana, 1982:1205: Linia, 1209: Mt. Pantokrator; OG:1988:160: Mt. Pantokrator; die Art kann als Gartenflüchtling angesehen werden, da sie eine alte Gewürzpflanze ist und meist in oder in der Nähe von Siedlungen angetroffen wird.

\* *Ballota nigra* L. [agg.] - OB:1983: bei Krini, in einem dorfnahe Olivenhain, 1993: bei Gianades; an Mauerfüßen; BR:1993: herb.; die Art ist relativ häufig in Siedlungen.

\* *Calamintha grandiflora* (L.) Moench (= *Satureja grandifl.* Scheele) - OB:1990: bei Ag. Ioannis, in einem verbuschten Olivenhain; BR:1993: obs.

*Calamintha nepeta* (L.) Savi (= *C. nepetoides* Jordan) - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain, 1991: bei Tebloni, in einem gefrästen Olivenhain; OG:1988: 290: Pirgi, 173: Petalia, 353: Palaeokastritza; BR:1993: herb.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Calamintha sylvatica* Bromf. (= *C. officinalis* Auct. non Moench) - OB:1993: bei Ag. Martinos, in einem Gehölzsaum, 1993: bei Lafki, in einem Gebüschaum in einem frischen Kerbtal; BR:1993: obs.

\* *Clinopodium vulgare* L. [agg.] (= *Calamintha clinop.* Moris; *Satureja clinop.* Caruel; *Satureja vulg.* Fritsch) - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain, 1991: bei Acharavi, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen.

*Clinopodium vulgare* L. subsp. *arundanum* (Boiss.) Nyman (= *C. vulg.* subsp. *orientale* von Bothm.) - OG:1988: 229: Nissaki, 272; Mt. Pantokrator; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Lamium album* L. - OB:1990: bei Roda, Grabenrand mit *Parietaria officinalis*; Unger: 1862: ad sepes; die Art scheint selten auf Korfu.

*Lamium amplexicaule* L. - OB:1983: bei Gardiki, in einem Olivenhain; Unger:1862: in arvis; BR: 1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu.



\* *Lamium bifidum* Cyr. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen und temporären Bachläufen anzutreffen.

*Lamium garganicum* L. subsp. *laevigatum* Arcang. (= *L. grandiflorum* Pourret) - OB:1990: bei Pelekas, in einer Felsflur, 1993: am Mt. Pantokrator, in Kalkfelsen; HA:1980:1037: Mt. Pantokrator, 1982:1219: Mt. Pantokrator, -> Franzen:1981: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.

*Lamium maculatum* L. - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain, 1991: bei Ag. Spiridon, in einem temporär wasserführenden Bachlauf; HA:1979:720: Strinilas; BR:1993: obs.; die Art ist nur im Norden der Insel Korfu an den Hängen des Pantokrator verbreitet, primär in temporär wasserführenden Bachläufen vergesellschaftet mit *Parietaria officinalis* und *Urtica dioica*.

*Lavendula stoechas* L. - OB:1983: bei Gianades, in einem verbuschten Olivenhain; OG:1988:843: bei Pelekas; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Lycopus europaeus* L. - OB:1984: bei Livadi, an einem perennierenden Bachlauf; die Art ist selten auf Korfu.

*Marrubium vulgare* L. - OB:1990: bei Vistonas, am Wegrund; OG:1988:844: Nissaki; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Melissa officinalis* L. subsp. *officinalis* - OB:1986: bei Palaeokastritza, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:163: Mt. Pantokrator, 289: Pirgi, 342: Palaeokastritza; auf Erikoussa; die Art ist relativ häufig in schattigen, frischen Olivenhainen.

\* *Melittis albida* Guss. - BR:1993: obs. in der Nähe von Nimfes

\* *Melittis melissophyllum* L. [agg.] - OB:1986: bei Ag. Ioannis, am Wegrund; BR:1993: herb.; die Sippe scheint primär im Norden Korfus verbreitet zu sein.

*Mentha aquatica* L. - OB:1990: bei Acharavi, an einem Bachlauf und zerstreut im Küstenvorland; HA:1982: -> Petersen:1978: Ermones, -> Stephanides:1948; die Sippe ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Mentha arvensis* L. [agg.] - OB:1990: bei Acharavi, auf einer frischen Ackerbrache.

\* *Mentha longifolia* (L.) Hudson (= *M. sylvestris* L.) - OB:1990: bei Ag. Spiridon, an einem Grabenrand, 1993: bei Platonas, an einer Wasserstelle.

*Mentha microphylla* Koch - OG:1988:422: am Lake Korission, 191: Petalia.

*Mentha pulegium* L. - OB:1991: bei Ag. Spiridon, im Weideland, 1993: in der Ropa Ebene, im Weideland; OG:1988:312: Sidhari, -> Kuhbier: Kavos; die Sippe scheint nicht selten auf Korfu zu sein, wird möglicherweise jedoch häufiger übersehen.

*Mentha spicata* L. (= *M. crispa* L.) - OB:1984: bei Ag. Ioannis, Graben am Dorfrand; OG: 988:403: Mt. Ag. Dekas; Gartenflüchtling?

*Micromeria graeca* (L.) Benth. [agg.] - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: herb.; auf Paxi, auf Othoni.

*Micromeria juliana* (L.) Benth. (= *Satureja jul.* L.) - OB:1990: am Plitiri Point, in der Stützmauer eines Olivenhains, 1991, bei Krini, in einem Olivenhain, 1993: bei Episkepsis, an einer Felswand; OG:1988:185: Petalia, 222: Mt. Pantokrator, 277: Palio Chorio, 354: Palaeokastritza, 385 Mt. Ag. Dekas; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Origanum heracleoticum* L. (= *O. viride* [Boiss.] Halacsy) - OB:1993: Lafki, in Häusernruinen und an Stützmauern; OG:1988:111: am Mt. Pantokrator, 186: Petalia, 147: am Mt. Pantokrator, 237: Mt. Pantokrator, 270: Ruinen von Palaeo Chorio, -> Kuhbier:1977: UPA: bei Makrahdes; die Art scheint selten auf Korfu zu sein und ist primär im Norden der Insel verbreitet.

*Origanum onites* L. - OB:1993: am Pantokrator, in einer Felsflur, 1993: bei Ag. Martinos, in einer Stützmauer; auf Paxi.

*Origanum vulgare* L. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, am Dorfrand; HA:1982: obs. auf Vidos.

*Phlomis fruticosa* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, Altes Fort, 1986: bei Tebloni, in einem Olivenhain; OG:1988:242: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu in verbuschten, beweideten Olivenhainen; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Prasium majus* L. - OB:1990: bei Plitiri Point, in Kalkfelsen, 1993: bei Krini, an einer Wegböschung; Unger:1862; auf Paxi, auf Othoni.

*Prunella laciniata* (L.) L. - OB:1990: bei Skripero; auf einer Brandstelle in einem Olivenhain; OG:1988:-> Kuhbier:1977: UPA: Makradhes; BR: obs. 1993; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Prunella vulgaris* L. - OB:1990: bei Bastatika, in einem Olivenhain, 1991: bei Kato Garouna, in Weideland; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen; auf Othoni.

*Rosmarinus officinalis* L. - OB:1990: unterhalb des Plitiri Point ist eine großflächigere Rosmarinheide anzutreffen, 1993: bei Krini, in einem Olivenhain; Unger:1862; OG:1988:348: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist nicht häufig auf Korfu; auf Paxi.

\* *Salvia officinalis* L. - OB:1984: bei Palaeokastritza, subspontan, die Sippe verwildert gelegentlich.

*Salvia pratensis* L. - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain, 1991: bei Kouloura, am Wegrund; HA; :1982: obs. Kassiope, Benitses, Kornata; BR:1993: obs.; die Art ist selten auf Korfu und wurde bisher nur im Norden der Insel beobachtet.

*Salvia sclarea* L. - OB:1990: bei Pelekas, am Wegrund; OG:1988:45: Spartilas; die Art ist selten auf Korfu, alte Gewürzpflanze.

*Salvia triloba* L. fil. (incl. *S. thomasi* Lacaita) - OB:1983: bei Nissaki, in einem Olivenhain; Unger:1862: in montosis prope Palaeokastitza; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Salvia verbenaca* L. - OB:1986: bei Lefkimmi, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Salvia virgata* Jacq. (incl. *S. garganica* Ten.) - OB:1993: bei Kornata, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Kuhbier: 1977: UPA: Mt. Ag. Deka; BR:1993: obs.

*Salvia viridis* L. (= *S. horminum* L.) - GCS:1877: an Weg- und Weingartenrändern, keine späteren Fundbestätigungen.

*Satureja thymbra* L. - OB:1990: nahe bei Hlomos, Kalksteinmauer in einem Olivenhain; OG:1988:846: Nissaki.

\* *Scutellaria columnae* All. - OB:1993: bei Episkepsis, am Wegrund, 1993: bei Kokini, am Rand eines *Quercus pubescens*-Bestandes; BR:1993: herb.

*Scutellaria rubicunda* Hornem. (= *S. peraegrina* L. nom ambig.) - OB:1993: bei Acharavi, an Ruderalstellen, 1993: bei Kokini, am Straßenrand; OG:1989: 150: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.

*Sideritis romana* L. subsp. *purpurea* (Talbot) Heywood - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; OG:1988:847: Lake Korission; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Stachys arvensis* (L.) L. - OB:1986: bei Gardiki, auf einer Ackerbrache, 1990: bei Ag. Spiridon, in einem gefrästen Olivenhain.

\* *Stachys cretica* L. (= *S. italica* Mill.) - OB:1993: bei Ag. Stephanos, am Wegrand.

*Stachys decumbens* Pers. - OB:1990: Krini, Felsfluren OG:1988:135: am Mt. Pantokrator, 268: in den Ruinen von Palio Chorio, 355: Palaeokastritza; Kuhnier:1977: UPA: Angelokastro; auf Paxi.

*Stachys germanica* L. subsp. *germanica* - OB:1991: bei Vistonas, am Wegrand; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:103: bei Strinilas; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Stachys ocymastrum* (L.) Briq. - OB:1990: in der Nähe von Hlomos, am Wegrand, 1991: bei Kentroma, in einem Olivenhain; HA:1978:397: bei Moraitika.

\* *Stachys palustris* L. - OB:1984: östlich von Livadi: an einem Flußufer, 1990: in der Nähe von Acharavi, in Seggensümpfen; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Stachys spinulosa* Sibth. - HA:1982: obs. auf Vidos; Unger:1862: in herbidis; GCS: 1877: an einem Weg bei Mandouki; auf Paxi, auf Othoni.

*Teucrium chamaedrys* L. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; OG:1988:193: Petalia, -> Kuhnier: 1977: UPA: Lakones, Trift; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu in Olivenhainen.

*Teucrium corcyranum* Quèzel et Coutandriopoulis - der Endemit wurde von Quèzel P. et Coutandriopoulis J. (1966) beschrieben.

*Teucrium flavum* L. (incl. *T. flav.* subsp. *hellenicum* Rech. fil) - OB:1993: bei Zigos, in einer Olivenhainmauer; OG; :1988:848: bei Kassiope; BR:1993: herb.; auf Othoni.

*Teucrium fruticans* L. - OB:1991: bei Pelekas Beach, in Kalkfelsen; auf Paxi.

*Teucrium halacsyanum* Heldr. - OG:1988: -> Kuhbier:1977: UPA: in der Nähe von Palaeokastritza und Angelokastro; Endemit.

*Teucrium polium* L. subsp. *capitatum* (L.) Arcangeli - OB:1990: bei Arakli: in einer abgebrannten Phrygana, 1993: bei Klimatia, in einer Olivenhainmauer, 1994: bei Sidari, in einer Phrygana; OG:1988:124: bei Strinilas, 137: am Mt. Pantokrator, 235: Nissaki, 326: Sidhari, 379: Mt. Ag. Deká; BR:1993: herb.; auf Paxi, auf Erikoussa.

\* *Teucrium scordium* L. - OB:1993: bei Roda, an einem Flußufer; BR:1993: obs.; die Art ist selten auf Korfu und wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen.

\* *Thymus capitatus* (L.) Hoffmann et Link (= *Coridothymus cap.* Rchb. f.) - OB:1990: bei Kritika, in einem Olivenhain, 1991: bei Acharavi, in einer Macchia und in den Küstendünen; auf Paxi, auf Othoni; die Art ist auf der gesamten Insel anzutreffen.

## LAURACEAE

*Laurus nobilis* L. - OB:1983: am Achilleion, subspontan in einer Hecke, 1994: südwestlich von Ag. Spiridon, ein ca. 2 ha großer und 15 m hoher Lorbeerhain mit Naturverjüngung; ; OG:1988:219: Kassioipi; BR:1993: obs.

## LINACEAE

*Linum bienne* Miller (= *L. angustifolium* Hudson) - OB:1990: am Plitiri Point, in einem Olivenhain; OG:1988:109: bei Strinilas; Kuhbier:1977: UPA: in der Nähe von Strinilas; Pantokrator auf 600 m NN; auf Paxi, auf Othoni.

*Linum grandiflorum* Desf. - HA:1978:10: auf Kanoni, "wahrscheinlich handelt es sich um einen Gartenflüchtling".

*Linum nodiflorum* L. - HA:1979:521: Pírgi, 566: bei Sinarades, 615: Ropa Plain, 1980:906: als Unkraut in einem Feld bei Gastouri, 1083: bei Myrtiotissa, 1982:1352: Viros; BR:1993: herb.

\* *Linum pubescens* Banks et Sol. - OB:1986: bei Hlomos, in einem Olivenhain; 1990: bei Tebloni, in einem Olivenhain; BR:1993: herb.; die Art ist nicht selten auf Korfu.

\* *Linum strictum* L. subsp. *strictum* - OB:1990: am Plitiri Point, in einer Küstenphrygana; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Linum tenuifolium* L. - HA:1979:746: am Straßenrand in der Nähe von Strinilas am Pantokrator.

*Linum usitatissimum* L. - OB:1986: bei Strinilas, am Straßenrand; subspontane Vorkommen.

## LYTHRACEAE

\* *Lythrum hyssopifolia* L. - OB:1990: östlich von Livadi, an einem Flußlauf, 1993: in der Ropa-Ebene, im feuchten Grünland und an Gräben, 1994: bei Acharavi, im Küstenvorland; auf Paxi.

*Lythrum junceum* Banks et Sol. (= *L. graefferi* Ten.) - OB:1990: bei Gardiki, an einem Grabenrand; OG:1988:335: bei Sidhari, -> Papatsou:1506: Pirgi; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Lythrum salicaria* L. - OB:1983: bei Livadi, am Flußufer; HA:1980:1179: Lake Halikiopoulou near Perama, -> Stephanides 1948; OG:1988:420: Lake Korission; BR:1993: obs.; die Art ist relativ selten auf Korfu.

## MALVACEAE

*Abutilon theophrastii* Medicus (= *A. avicennae* Gaertner) - OG:1988: -> Kompolitits: 1912:1723: am See Valutsi, zwischen Varipatades und Pelekas.

*Alcea heldreichii* (Boiss.) Boiss. - OG:1988:138: am Mt. Pantokrator, auf 850-910 m NN, -> Snogerup: 23854: am Mt. Pantokrator auf 100-200 m NN.

*Alcea pallida* (Willd.) Waldst. et Kit. subsp. *cretica* (Weinm.) D.A. Webb (= *Althaea pallida* Willd.) - OB:1994: bei Kokkini, am Wegrand; OG:1988:208: am Mt. Pantokrator bei Petalia.

*Alcea rosea* L. (= *Althaea rosea* Cav.) - OB:1984: bei Kassiopi, am Straßenrand; HA:1982: obs. "an verschiedenen Orten als Gartenpflanze verbreitet"; BR:1993: obs.; die Art verwildert auf Korfu.

\* *Althaea* cf. *cannabina* L. - OB:1993: in der Nähe von Krini, in einem Olivenhain; BR:1993: herb.

*Althaea officinalis* L. - OB:1991: bei Acharavi, in den Küstensümpfen, 1994: bei Roda, > 2.000 Ind. in den Sümpfen des Küstenvorlandes; HA:1979:674: Alikes, 1980: obs.: Gouvia; Halascy:1908: ohne Fundortangabe; BR:1993: obs.; die Art scheint noch primär im Norden Korfus im Bereich Acharavi verbreitet zu sein. Ihre Wuchsort sind jedoch durch Entwässerung und Überbauung gefährdet.

\* *Hibiscus trionum* L. - OB:1989: bei Kanalia, in einem bewässerten Melonenfeld; 1993: bei Alepou, in einem Acker; die Art scheint nicht häufig auf Korfu zu sein.

\* *Lavatera arborea* L. - OB:1984: bei Kassiopi, am Wegrand, 1993: bei Roda, am Wegrand, 1994: bei Acharavi, an einem Strandweg; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Lavatera bryonifolia* Miller (= *L. unguiculata* Desf.) - HA:1978:586: in der Nähe von Benitses, 1980: 1159: bei Hlomos, 1982: obs. auf Vidos.

\* *Lavatera cretica* L. - OB:1986: bei Agnitsini, am Straßenrand; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Lavatera punctata* All. - OG:1988:419: am Strand des Lake Korission.

\* *Malope malacoides* L. (= *M. stipulacea* Cav. et *Malva pedunculata* Rafin.) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain, 1990: in der Ropa Ebene; BR:1993: herb.

\* *Malva* cf. *nicaeensis* All. - OB:1990: bei Kariotikon: in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Malva cretica* L. - OB:1990: zwischen Kassiopi und Ag. Spiridon an einem Wegrand; HA:1982: obs. auf Vidos; auf Paxi.

*Malva sylvestris* L. - OB:1990: bei Acharavi, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

## MELIACEAE

\* *Melia azaderach* L. - OB:1986: bei Kouspades, am Dorfrand; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu; auf Paxi.

## MORACEAE

*Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. - HA:1982: obs. auf Kanoni, Mon Repos Park.; Neophyt aus Asien; die Art ist an Ruderalstellen in Italien eingebürgert.

\* *Ficus carica* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, in den Mauern des Alten Fort, 1990, in der Nähe von Kassiope, an der Straßenböschung, 1991: bei Sinarades, in einem temporären Bachtal; BR:1993: obs; die Art wird auf Korfu kultiviert und verwildert primär an Felshängen und in temporär wasserführenden Bachtälern; auf Paxi.

*Maclura pomifera* (Rafin.) Schneider - HA:1982: Vidos, Hafen; der Neophyt aus N-Amerika kann subspontan auftreten.

\* *Morus alba* L. - OB:1986: bei Gianades, am Dorfrand; die Art wird primär in Dorfnähe angetroffen; auf Paxi.

\* *Morus nigra* L. - OB:1984: bei Potamos, ruderal.

## MYRTACEAE

*Myrtus communis* L. subsp. *communis* - OB:1984: bei Kornata, in einem Olivenhain; OG:1988:314: bei Sidhari, 213: bei Kassiope; Unger:1862 in dumetis; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

## NYCTAGINACEAE

\* *Mirabilis jalapa* L. - OB:1990: bei Pelekas, auf einer wilden Deponie; BR:1993: obs. Nimfes; die Art verwildert in fast allen Ortschaften Korfu.



## OLEACEAE

\* *Fraxinus angustifolia* Vahl - OB:1986: bei Kavalouri, an einem Bachlauf; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Fraxinus ornus* L. - OB:1985: bei Ag. Matthaeos, in einem Macchiensaum, 1994: oberhalb von Ag. Spiridon, im Saum eines *Carpinus orientalis*-Waldes; BR:1993: obs.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Ligustrum vulgare* L. - OB:1986: bei Sidhari; an einem Bachlauf, 1993: bei Valanion, in Feldhecken in einem Bachtal, 1994: bei Varipatades, relativ häufig in Feldhecken des korfiotischen Mittellandes BR:1993: obs.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Olea europaea* L. (incl. var. *sylvestris* Brot.) - OB:1983: bei Kalafationes, in einer Macchia; Unger:1862; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Phillyrea latifolia* L. - OB:1990: bei Sinarades, in der Strauchschicht eines *Pinus halepensis*-Forstes; OG:1988:392: Mt. Ag. Deka; auf Othoni.

*Phillyrea media* L. - OB:1991: bei Pelekas, in einer Macchia; Unger:1862: in montosis australibus; auf Paxi.

\* *Syringia vulgaris* L. - OB:1986: Kanoni, in Gartenland; 1993: Vatos, subspontanes Auftreten am Dorfbrand.

## ONAGRACEAE

*Epilobium hirsutum* L. - OB:1986 bei Lefkimmi, am Ufer des Potamo, 1991: in der Ropa Ebene, am Ufer des Ropa-Flusses; 1993: bei Sidhari, am Flußufer; HA:1978:381: Marbella Beach, -> Stephanides 1948.

*Epilobium parviflorum* Schreber - OB:1986: bei Lefkimmi, am Straßenrand; HA:1982: -> Petersen:1978: Ermones, -> Stephanides:1948: an verschiedenen Stellen beobachtet.

*Epilobium tetragonum* L. - OB:1991: bei Bastatika, in einem frischen Olivenhain in einem Bachtal; 1993: bei Ag. Spiridon, in einem temporär wasserführenden Bachlauf; HA:1978:347: Messonghi, 1979:500: Sinarades, 1980:1079: Glyfada, 1117: Sgombou, 1178: Variapatades; die Art scheint häufig auf Korfu.

## OROBANCHACEAE

\* *Orobanche alba* Steph. ex Willd. (= *O. epithymum* DC.) - OB:1990: bei Kornata, in einer Macchia; Schmarotzer auf *Thymus*.

*Orobanche crenata* Forssk. (= *O. speciosa* DC.; *O. pruinosa* Lap.) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in Kulturland; GCS:1877: im Schloßpark Mon Repos; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:231: Nissaki; Schmarotzer auf Bohnen.

*Orobanche hederæ* Duby - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort; HA:1978:2: Kanoni, 1979:438: Kanoni, 1980:884: Korfu Stadt, Old Fort; schmarotzt auf *Hedera helix*, die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Orobanche minor* Sm. (= *O. barbarta* Poiret; incl. *O. litorea* Guss.) - OB:1990: bei Pelekas, in einer Macchia; HA:1982: obs. auf Vidos; auf Paxi.

\* *Orobanche ramosa* L. - OB:1986: bei Kavos, in einem Olivenhain; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi.

## OXALIDACEAE

\* *Oxalis corymbosa* DC. - OB:1990: bei Boukari, in einem ruderalisierten Bachlauf; der Neophyt aus Südamerika verwildert durch Ausbringen von Gartenabfälle.

\* *Oxalis corniculata* L. - OB:1983: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Oxalis fontana* Bunge (= *O. europaea* Jordan; *O. dilenii* Jordan) - OB:1986: in Korfu Stadt, ruderal.

\* *Oxalis pes-caprae* L. (= *O. cernua* Thunb.) - OB:1983: bei Kavos, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; häufig auf Korfu in gefrästen Olivenhainen und Weinkulturen; Neophyt aus Süd-Afrika.

## PAPAVERACEAE

\* *Corydalis solida* (L.) Swartz (= *C. bulbosa* [L.] DC.) - OB:1993: am Pantokrator, in der Gipfelregion; die Art scheint selten auf Korfu und auf das Pantokratormassiv beschränkt zu sein.

\* *Eschscholzia californica* Cham. - OB:1991: in der Nähe von Korfu Stadt, am Lake Halikiopoulou; der Neophyt aus Kalifornien verwildert aus Kulturbeständen.

*Fumaria capreolata* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort in einer Mauer, 1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; Unger:1862: ad sepes; BR:1993: obs.; wahrscheinlich die häufigste *Fumaria*-Sippe auf Korfu.

*Fumaria densiflora* DC. - OB:1994: bei Alimatades, am Wegrand und in einem Weinfeld; Unger:1862: in ageribus.

*Fumaria flabellata* Gasparr. - Unger:1862: ad sepes; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Fumaria officinalis* L. - OB:1984: bei Pelekas, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Fumaria parviflora* Lam. - OB:1993: bei Acharavi, in Kulturland; Unger:1982: ad sepes; BR:1993: obs.

*Glaucium flavum* Crantz - OB:1986: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1993: bei Ag. Stephanos, am Kiesstrand; HA:1980:1308: Korfu Stadt, obs. Pirgi; BR:1993: obs.; die Art kommt zerstreut auf Korfu vor, ist jedoch nicht häufig ; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Hypocoum procumbens* L. - OG:1988:701: Palaeokastritza; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Papaver apulum* Ten. (= *P. argemonoides* Cesati) - OB:1990: bei Karoussades, in einer Ackerbrache; OG:1988: -> Phitos:1967:7307: UPA: Pantokrator auf ca. 850 m NN; auf Paxi.

\* *Papaver hybridum* L. (= *P. hispidum* Lam.) - OB:1983: bei Kanalia, in Kulturland.

*Papaver rhoeas* L. - OB:1990: bei Kinopiastes, in einem gefrästen Olivenhain; OG:1988:128: bei Strinilas, 175: Petalia, 399: Ag. Deka; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Papaver somniferum* L. - OB:1984: bei Kanakades, an einem Wegrand; BR: obs.: 1993: in der Nähe von Peroulades.

## PASSIFLORACEAE

\* *Passiflora coerulea* L. - OB:1986: in Korfu Stadt, auf einem Trümmergrundstück, 1993: Kanoni: die Art verwildert in einem *Robinia-Rubus*-Gebüsch; vermutlich ist der Neophyt aus Südamerika durch Balkonabfälle ausgebracht worden; auf Paxi.

## PHYTOLACACEAE

*Phytolacca americana* L. - OB:1989: bei Sinarades, in einem temporär wasserführenden Bachlauf, 1993: bei Kanoni, 1994: in Korfu Stadt, am alten Markt (Neues Fort); HA:1982: obs. an verschiedenen Stellen; BR:1993: obs.; der Neophyt aus N-Amerika wird auf der ganzen Insel zerstreut angetroffen.

## PLANTAGINACEAE

\* *Plantago bellardi* All. - OB:1991: bei Acharavi, in den Küstendünen, die Art scheint selten auf Korfu und wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen.

*Plantago crassifolia* Forsskal - EB:1988: bei Alikes; bisher keine weiteren Fundbestätigungen.

*Plantago coronopus* L. subsp. *commutata* (Guss.) Pilger - OB:1993: bei Ag. Stephanos, küstennaher Weg; Ha:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Plantago coronopus* L. subsp. *coronopus* - OB:1986: am Lake Korission, bei Astrakeri; OG:1988:282: bei Pontikonissi, 319: bei Sidhari; BR:1993: obs.; Papatsou:1976:1523: UPA: bei Palaeokastritza; auf Paxi, auf Othoni.

*Plantago lagopus* L. - OB:1983: am Lake Korission, im Dünengürtel, 1990: bei Acharavi, im Küstenvorland; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Plantago lanceolata* L. [agg.] - OB:1983: am Lake Korission, in einem Olivenhain; OG:1988:206: am Mt. Pantokrator, 282a: Pontikonissi, 327: Sidhari, 423: am Lake Korission, HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist sehr häufig auf Korfu; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Plantago major* L. - OB:1991: in Korfu Stadt, ruderal; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

\* *Plantago media* L. - OB:1990: bei Acharavi, in Weideland; die Art scheint selten auf Korfu; auf Paxi.

*Plantago psyllium* L. (= *P. afra* L.) - OB:1993: bei Dragotina, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; Unger:1862 BR:1993: obs.; die Art ist relativ selten auf Korfu verbreitet; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Plantago psyllium* L. f. *minima* - GCS:1877: Korfu Stadt.

*Plantago serraria* L. - OB:1990: bei Kamara, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988: -> Papatsou:1976:1514: UPA: bei Palaeokastritza; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

## PLATANACEAE

\* *Platanus orientalis* L. - OB:1983: in der Nähe von Alepou, am Dorfrand, 1991: bei Potamos, in einem Bachlauf.

## PLUMBAGINACEAE

*Limonium arcuatum* Artelari - OB:1990: bei Palaeokastritza, 1993: bei Pelekas; OG:1988: -> Artelari:231 u. 222: bei Palaeokastritza, -> Kamari:13782: bei Palaeokastritza, -> Papatsou: 1522: bei Palaeokastritza, Artelari:232: Kontos Jialos, 230: bei Mirtiotissa, 229: in der Nähe von Glifada, 223: bei Ag. Gordis; die Art ist endemisch auf Korfu.

*Limonium brevipetiolatum* Artelari et Erben - OG:1988:500: am Lake Korission -> Artelari:228: zwischen Alikes und Lefkimmi, 227: bei Kouloura, 224: in der Nähe von Kassiopi, auch bei Ipsos.

*Limonium* cf. *cancellatum* (Bernh.) O. Kuntze - OB:1993: bei Pelekas, in der Felsküste; HA: 1979:860: bei Palaeokastritza.

*Limonium serotinum* (Rchb.) Pign. (= *L. vulgare* p.p.) - EB:1988: am Lake Halikiopoulou

\* *Plumbago europaea* L. - OB:1993: bei Acharavi, am Wegrand; BR:1993:obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

## POLYGALACEAE

*Polygala comosa* Schkuhr - Unger:1862: ad Pelleca.

*Polygala monspeliaca* L. - OB:1986: bei Avliotes, am Wegrund; OG:1988: -> Polunin:12588: Mt. Pantokrator; Kuhbier:1977: UPA: Pantokrator auf 720 m NN.

*Polygala nicaeensis* Risso - OB:1990: in der Nähe von Varipatades, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Kuhbier: 1977: UPA: oberhalb Lakones, Trift.

*Polygala vulgaris* L. - GCS:1877: in einer Schlucht oberhalb von Barbati.

## POLYGONACEAE

\* *Fallopia aubertii* (L. Henry) Holub (= *Polygonum* aub. L. Henry) - OB:1993: bei Kokini, am Dorfrand; der Neophyt aus Zentralasien verwildert gelegentlich auf Korfu.

*Fallopia convolvulus* (L.) Holub (= *Polygonum* conv. L.) - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1990: bei Kokini, ruderal; HA:1980:1075: Glyfada, Achilleion.

*Polygonum arenarium* Waldst. et Kit. subsp. *pulchellum* Webb. et Chater - OG:1988: 126: bei Strinilas.

\* *Polygonum aviculare* L. [agg.] - OB:1983: in Korfu Stadt, Ruderalstellen; BR:1993: obs.

\* *Polygonum hydropiper* L. - OB:1993: bei Ano Korakiana, an der Wasserstelle im Dorf; BR:1993: obs.; bisher nur ein Fundort auf Korfu, die Art ist wahrscheinlich selten.

*Polygonum maritimum* L. - OG:1988:305: bei Pirgi; EB:1988: Lake Korission; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Polygonum orientale* L. - HA:1980:1316: Korfu Stadt, ruderal.

\* *Polygonum persicaria* L. - OB:1993: bei Roda, an einem Flußufer, 1994: bei Acharavi, an Straßengraben; BR:1993: obs.

*Polygonum salicifolium* Brouss. ex Willd. (= *P. serrulatum* Lag.) - OB:1993: bei Sidhari, an einem Flußlauf, 1994: in der Roda-Ebene, am Flußlauf; HA:1982: -> Petersen:1978: Ermones; BR:1993: obs.

*Rumex aquaticus* L. - HA:1982: weist darauf hin, daß die Meldung von *R. aquaticus* auf Korfu wahrscheinlich eine Fehlbestimmung von *R. cristatus* ist.

*Rumex bucephalophorus* L. - OB:1986: bei Gardiki, in einem Olivenhain, 1990: bei Bastatika, in einem Olivenhain; Unger:1862; die Art ist relativ häufig auf Korfu anzutreffen.

\* *Rumex conglomeratus* Murray (= *R. nemolapathum* Ehrh.) - OB:1991: bei Pelekas Beach, an einem Quellsumpf, 1993: bei Potamos, im Straßengraben BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Rumex crispus* L. - OB:1990: bei Potamos, am Straßenrand; HA:1982: obs. auf Vidos.

*Rumex cristatus* DC. (= *R. graecus* Boiss. et Heldr.) - HA:1979:438: bei Kontokali, NW von Korfu Stadt, 590: bei Moraitika, in Tümpeln, 1982:1296: bei Potamos.

*Rumex patientia* L. - OB:1990: bei Alepou, ruderal; BR:1993: obs.; HA:1982: weist darauf hin, daß die Meldung von *R. patientia* wahrscheinlich eine Fehlbestimmung von *R. cristatus* ist.

*Rumex pulcher* L. subsp. *divaricatus* Murb. - OG:1988:259: am Mt. Pantokrator, 234: bei Nissaki; die Art ist nicht mit *R. pulcher* subsp. *pulcher* identisch; auf Othoni.

*Rumex pulcher* L. subsp. *pulcher* - OB:1990: bei Gardiki, in einem Olivenhain; auf Paxi.

## PORTULACACEAE

\* *Portulaca oleracea* L. - OB:1993: in Korfu Stadt, an einem Mauerfuß und gelegentlich in Pflasterfugen; BR:1993: obs.

## PRIMULACEAE

*Anagallis arvensis* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1986: bei Tebloni, in einem Olivenhain; OG:1988: bei Sidhari; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Anagallis foemina* Mill - OB:1986: in der Nähe von Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; Unger:1862; BR:1993: obs.

*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby - OB:1990: bei Kastellani, in einem Olivenhain; HA:1978:253a: bei Variapatades, 1979:543: zwischen Spartilas und Pirgi, 1980:903: bei Gastouri, 1982:1376: Gouvia; auf Paxi.

\* *Cyclamen hederifolium* Aiton (= *C. neapolitanum* Ten.) - OB:1983: bei Strongili, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Samolus valerandi* L. - OB:1993: bei Pelekas, am Schlammufer eines Bachlaufs, 1994: bei Ag. Spiridon, im Schilfgürtel der Lagune; OG:1988: 273: am Mt. Pantokrator, die Art ist selten auf Korfu.

## RAFFLESIIACEAE

*Cytinus hypocistus* L. - OB:1983: bei Ag. Deka, in einer Macchia, 1990: bei Boukari, in einem Olivenhain; Unger:1862: die Art scheint selten auf Korfu.

## RANUNCULACEAE

*Anemone blanda* Schott et Kotschy - OB:1991: bei Arakli, in einer Phrygana, 1993: am Pantokrator, in der Gipfelregion, 1994: bei Acharavi, am Rand eines kleinen Schluchttals 1,5 km südlich der Ortschaft; Unger:1862: in montosis borealibus; die Art ist relativ selten auf Korfu.

*Anemone hortensis* L. (= *A. stellata* Lam.) - GCS:1877: im Geröll des Mt. Deca und am Pantokrator; wahrscheinlich eine Fehlbestimmung, da *A. hortensis* nicht aus Griechenland bekannt ist.

*Anemone pavonina* Lam. - OB:1986: bei Tsavros, im Olivenhain, 1990: bei Kritika, im Olivenhain; Unger:1862: Corcyrae ubique; HA:1982: obs. am Mt. Pantokrator; häufig auf Korfu in der Geophytenflur der Olivenhaine anzutreffen.



*Clematis flammula* L. - OB:1986: bei Sgourades, in einem Olivenhain, 1990: bei Plitiri, in der Küstenphrygana; OG:1988:177: Petalia, 116: bei Strinilas; BR: 1993: obs.; auf Othoni.

*Clematis vitalba* L. - OB:1991: bei Sgourades, in einem Olivenhain, 1991: bei Ag. Spiridon, in einem *Prunus spinosa*-Gebüsch; OG:1988:262: am Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu.

*Delphinium peregrinum* L. [agg.] - OB:1990: bei Gardiki, am Straßenrand, OB:1991: bei Pelekas, in Kulturland, 1993: bei Krini, in einem gefrästen Olivenhain; OG:1988:200: Petalia, 243, Nissaki, 384: Ag. Dekka, 315: Sidhari; BR:1993: obs.

*Helleborus cyclophyllus* Boiss. - OB:1993: bei Kalafationes, in einem Olivenhain, 1993: bei Karoussades, in einem Olivenhain, 1994: bei Valanion, in einem Bachtal und in Olivenhainen; OG:1988: -> Kuhbier:1977: bei Kastellani; BR: 1993: obs.; die Art wird zerstreut in Mittel- und Nord-Korfu in schattigen, frischen Olivenhainen angetroffen.

*Helleborus viridis* L. - Unger:1862: in dumetis; HA: "wahrscheinlich eine Fehlbestimmung von *H. cyclophyllus*".

*Nigella damascena* L. - OB:1983: bei Gianades, in einem gefrästen Olivenhain; OG:1988:240: bei Nissaki; BR: 1993: herb.; auf Othoni.

*Ranunculus aquatilis* L. - OB:1990: bei Livadi, in einem langsam fließenden Fluß; Unger:1862: in fonte Vrisi Musa prope Chalcin.

*Ranunculus chius* DC. (= *R. schraderianus* Fischer et Meyer) - OB:1990: bei Ag. Ioannis, in einem frischen Olivenhain.

\* *Ranunculus circinatus* Sibth. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem temporär wasserführenden Teich; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Ranunculus ficariiformis* F.W. Schultz (= *R. ficaria* subsp. *ficariiformis* Rouy et Fouc.; *F. grandiflora* Robert) - OB:1993: bei Tebloni, an einer Wasserstelle, 1993: in der Ropa Ebene, am Wegrand.

\* *Ranunculus garganicus* Ten. - OB:1990: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain, 1991: bei Afra, in einem Olivenhain.

*Ranunculus gracilis* E.D. Clarke (= *R. agerii* Bertol.) - OB:1990: bei Zigos, in einem frischen Olivenhain; OG:1988: -> Tsanoudakis:1973:66: Mt. Pantokrator.

\* *Ranunculus marginatus* D'Urv. var. *trachycarpus* Fisch et Meyer (= *R. angulatus* Presl non Fiori) - OB:1990: bei Ag. Ioannis, auf Weideland, 1990: bei Varipatades, in einem Olivenhain, 1994: in der Roda-Ebene, im Feuchgrünland; die Art scheint nicht selten auf Korfu zu sein.

\* *Ranunculus millefoliatus* Vahl - OB:1990: bei Varipatades, in einem Olivenhain, 1994: Unterhalb von Lafki in Olivenhainen, Macchia und an Wegrändern.

*Ranunculus muricatus* L. - OB:1986: bei Alikes, in einem Olivenhain, 1990: bei Gardiki, in einem frischen Olivenhain mit Unterkultur; Unger:1862: in depressis humidis; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Ranunculus neapolitanus* Ten. [agg.] (= *R. tommasinii* Rchb.) - OB:1991: bei Ag. Ioannis, in einem frischen Olivenhain; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Ranunculus ophioglossifolius* Vill - OB:1994: in der Ropa-Ebene, östlich von Ermones, ca. 50 Ind. in einer bis April überstauten Wiese, 1994: bei Roda, zusammen mit *Ranunculus trichophyllus*, *Alisma gramineum* und *Eleocharis palustris* in einer Baulücke im Küstenbereich, vermutlich ehemaliger, temporärer Dünensee, 1994: Acharavi, über 2.000 Ind. in den Sümpfen des Küstenvorlandes, 1994: bei Ag. Stephanos im Norden Korfus, küstennaher Sumpf; Unger:1862: in fossis; die Art ist selten auf Korfu, ihre Fundorte sind meistens durch Überbauung gefährdet, ihr Hauptverbreitungsgebiet ist der Norden der Insel.

*Ranunculus psilostachys* Griseb. - OG:1988:-> Polunin:1975:12591: UPA: Pantokrator, (Univ. of Leicester).

*Ranunculus saniculifolius* Viv. (= *R. baudotii* Godr.) - HA:1979:456: im Brackwasser nahe dem Golf Hotel NW von Korfu Stadt, "die Art ist auch von den Cycladen bekannt".

\* *Ranunculus sardous* Crantz - OB:1990: bei Alikes, in einem Olivenhain.

\* *Ranunculus spruneranus* Boiss. - OB:1990: bei Kinopiastes, im Weideland.

\* *Ranunculus trichophyllus* Chaix. in Vill. (= *R. paucistamineus* Tausch) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Teich, 1990: bei Sidhari, im Bachlauf, 1994: in der Ropa-Ebene, in Bächen und Gräben; die Art ist relativ selten auf Korfu und scheint ihr Hauptverbreitungsgebiet im Norden der Insel zu besitzen.

\* *Ranunculus velutinus* Ten. - OB:1990: bei Alikes, an einem Grabenrand.

## RESEDACEAE

\* *Reseda alba* L. (= *R. suffruticulosa* L.) - OB:1990: bei Gouvía, am Straßenrand; auf Paxi.

\* *Reseda luteola* L. - OB:1993: bei Angelokastro, am Straßenrand; BR:1993: obs.

\* *Reseda phyteuma* L. - OB:1993: bei Pelekas Beach, am Wegrand, 1993: bei Kassiope, am Wegrand, 1993: in Korfu Stadt, in Rabatten.

## RHAMNACEAE

*Paliurus spina-christi* Miller (= *P. australis* Gaertner; *P. aculeatus* Lam.) - OB:1983: bei Ag. Nikolaos, in einer Feldhecke, 1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; OG:1988:214: Kassiope; BR: 1993: herb.; auf Paxi.

*Rhamnus alaternus* L. - OB:1986: bei Pelekas, verwilderter Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Ziziphus jujuba* Miller (= *Z. sativa* Gaertner; *Z. vulgaris* Lam.) - OB:1993: in der Ropa Ebene, am Straßengraben, 1993: bei Nissaki, am Straßenrand; BR:1993: obs.; der Neophyt aus E-Asien wird auf Korfu kultiviert und verwildert gelegentlich.

## ROSACEAE

*Agrimonia eupatoria* L. - OB:1990: bei Kritika, in einem Olivenhain; OG:1988 - > Kuhbier: 1977: Roda, -> Snogerup:23583: Benitses; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Aphanes arvensis* L. (= *Alchemilla arv.* Scop.) - Halácsy:1901: Marmara; keine neueren Meldungen.

*Aphanes floribunda* (Murb.) Roth. (= *Alchemilla cornucopioides* Auct. non R. et S.) - HA:1982: -> Snogerup:1966:23882: Mt. Pantokrator, 3 km ENE von Spartilas, "auf felsigem Grund, in mehr oder weniger brachliegenden Feldern auf 700 m NN". HA: 1982: weist darauf hin, daß die Art möglicherweise identisch mit *A. arvensis* sein könnte.

\* *Aremonia agrimonoides* (L.) DC. (= *Agrimonia agrimonoides* L.) - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain, die Art ist zerstreut auf der gesamten Insel, meist in frischeren Olivenhainen verbreitet.

*Cotoneaster integerrimus* Med. (= *C. vulgaris* Lindley) - Willing:1986: obs.

*Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna* - OB:1986: bei Kritika, in einer Macchia, 1993: bei Ag. Stephanos, in einer Macchia; Unger:1862: in dumetis; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Paxi.

*Crataegus orientalis* Pallas (= *C. laciniata* Ucria subsp. *laciniata*) - OB:1993: am Pantokrator, Gipfelregion; HA:1979: Strinilas; die Art ist relativ selten auf Korfu.

*Crataegus oxyacantha* L. em Jacq. (= *C. laevigata* [Poir.] DC.) - Unger:1862: Mt. Ag. Deka.

\* *Cydonia oblonga* Miller (= *C. vulgaris* Per.) - OB:1991: bei Nimfes, am Dorfrand; der Neophyt aus Südwest-Asien tritt gelegentlich verwildert in temporären Bachtälern auf; auf Paxi.

\* *Eryobotrya japonica* (Thunb.) Lindley (= *Chaenomeles* jap. Lindley) - OB:1986: bei Kanalia, an einem Bachlauf, vermutlich subspontan, mit Gartenabfällen ausgebracht; Neophyt aus China; auf Paxi.

\* *Fragaria moschata* Duchesne (= *F. elatior* Ehrh.) - OB:1990: bei Zigos, in einem frischen Olivenhain; die Art scheint selten auf Korfu.

*Fragaria vesca* L. - OB:1991: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; HA:1978: 314: Kanoni, 1980:1023: Mt. Pantokrator, 1982: obs.: Achilleion.

*Potentilla reptans* L. - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; OG:1988:844: Pirgi; BR:1993: obs.; auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Prunus avium* L. (= *Cerasus avium* Moench) - OB:1993: bei Kokini, in einem verwilderten Olivenhain.

\* *Prunus dulcis* (Miller) D.A. Webb (= *P. amygdalus* Batsch) - OB:1991: bei Nimfes, ruderal; auf Paxi.

*Prunus mahaleb* (L.) Mill. - OB:1986: am Pantokrator und in der Nähe von Kokini; HA:1982: -> Franzen: 1981:527: Mt. Pantokrator; OG:1988: -> Kuhbier:1977: UPA: Pantokrator auf 900 m NN.

*Prunus spinosa* L. - OB:1991: bei Ag. Spiridon, in Feldgehölzen und Hecken; Unger:1862: in sepibus; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Othoni.

\* *Pyracantha coccinea* (L.) Roem (= *Cotoneaster pyr.* Spach; *Crataegus pyr.* Medicus) - OB:1986: in Korfu Stadt, ruderal, 1993: Vatos, Straßenböschung; subspontan, vermutlich mit Gartenabfällen ausgebracht.

\* *Pyrus amygdaliformis* Vill. - OB:1984: bei Kritika, in einer Macchia; BR: 1993: obs.; auf Paxi.

*Rosa canina* L. [agg.] - Willing:1986: obs.

*Rosa cf. agrestis* Savi - HA; :1979:557: Viros, 1980:1134: Pagi.

\* *Rosa micrantha* Sm. - OB:1994: bei Kokini, in einer Macchia; die Sippe scheint selten auf Korfu zu sein.

\* *Rosa sempervirens* L. - OB:1986: bei Hlomos, in einem verwilderten Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa.

*Rubus canescens* DC. (= *R. tomentosus* Borkh. p.p.) - HA:1978:284: in der Nähe von Agnitsini, nördlich von Kouloura, 1979:635: bei Trompeta, 789: in der Nähe von Acharavi, 1982:1348: Viros.

*Rubus fruticosus* L. [agg.] - Unger:1862: in sepibus; keine späteren Fundbestätigungen.

*Rubus ulmifolius* Schott. [agg.] (= *R. rusticanus* Mercier) - OB:1986: bei Hlomos, in einem Olivenhain; OG:1988:122: bei Strinilas, 183: Petalia, 264: Mt. Pantokrator; die Art ist sehr häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Sanguisorba minor* Scop. (= *Poterium sanguisorba* L.) - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach (= *Poterium spinosum* L.) - OB:1990: Arakli, Phrygana; Unger:1862: ad rupes calcares; die Art ist selten auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

## RUBIACEAE

*Asperula aristata* L. fil. subsp. *scabra* (J. et C. Presl.) Nyman - OB:1991: bei Pelekas, in einem Olivenhain; OG:1988:315: bei Strinilas, 394: Mt. Deka, 203: Petalia, 108: Strinilas; auf Paxi.

*Asperula chlorantha* Boiss. et Heldr. - OB:1993: bei Episkepsis, in einer Felsflur; OG:1988: -> Phitos:1967:7287: UPA: Nissaki; endemisch.

\* *Crucianella latifolia* L. - OB:1990: am Plitiri Point, in einem Olivenhain; auf Paxi, auf Othoni; die Art ist nicht selten auf Korfu.

*Crucianella maritima* L. - OB:1986: am Lake Korission; HA: 1982:1285: am Lake Korission, sandige Küste am westlichen Teil der Lagune nahe Garziki Point, "in der Flora Europ, 4 (1976) wird die Art nicht für GR angegeben, neu für GR?"; EB:1988: Lake Korission.

*Cruciata laevipes* Opiz - OB:1990: bei Kalafationes, in einem Olivenhain, 1991: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain, 1993: in der Ropa Ebene, im Weideland; Unger:1862: ad sepes; BR:1993: herb.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in frischen Olivenhainen und an Grabenrändern.

*Galium album* Miller (= *G. erectum* Syme) - OB:1990: am Arakli Point, OG: 1988:239: bei Nissaki, 263: am Mt. Pantokrator, 380: am Mt. Deka, 351: bei Palaeokastritza; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Galium aparine* L. - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem temporär wasserführenden Bachlauf; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:123: Strinilas, 303: Piri; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi.

*Galium intricatum* Margot et Reuter - HA:1982:848: Palaeokastritza, obs. auf Vidos; auf Paxi, auf Othoni.

*Galium lucidum* All. [agg.] (= *G. rigidum* Vill.) - OB:1993: bei Krini, in einem Olivenhain; HA:1979: 745: bei Strinilas, 216: bei Lakones, 1979:633: Trompeta, 1982:1138: Afiones, 1339: nahe Variapatades, "die Art wurde von Hofmann (1968) als gemein von der Insel Lefkas gemeldet".

*Galium mollugo* L. [agg.] - OB:1993: bei Pelekas, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; Krendl (1986/87) meldet aus dem *G. mollugo*-Aggregat *G. circae* Krendl, spec. nova, vom Pantokrator, *G. mixtum* Krendl, spec. nova und den korfiotischen Endemiten *G. malickyi* Krendl spec. nova (Pantokrator); auf Paxi.

*Galium murale* (L.) All. (= *Callipeltis muralis* Moris) - OB:1991: bei Afionas, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Galium parisiense* L. (incl. *G. anglicum* Hudson) - OB:1990: bei Krini, in einer Macchia; OG:1988: -> Kuhbier:1977:4: UPA: Lakones, Trift.

\* *Galium rotundifolium* L. (= *G. scabrum* Auct. non L.) - OB: bei Ag. Stephanos, in einem Olivenhain.

\* *Galium verum* L. [agg.] - OB:1990: bei Ag. Spiridon, am Wegrand; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Putoria calabrica* (L. fil.) DC. - OB:1983: bei Pelekas, am Straßenrand: 1986: am Plitiri Point, in einem Olivenhain, 1991: bei Boukari, am Wegrand, 1993: bei Nissaki, häufiger am Straßenrand, 1994: oberhalb von Kokini, in Felsfluren ; OG:1988:122: bei Strinilas, 318: bei Sidhari, 184: Petalis ; BR:1993: obs.; die Art scheint nicht selten auf Korfu zu sein; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

*Rubia peregrina* L. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; Unger:1862: ad sepes; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Sherardia arvensis* L. - OB:1986: bei Gardiki, in einem Olivenhain; Unger:1862: ad agrorum margines; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:845: Pirgi; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in gefrästen Olivenhainen; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Valantia aprica* (Sibth. et Sm.) Boiss. et Heldr. - OG:1988:846: am Mt. Pantokrator.

*Valantia hispida* L. - HA:1978:355: am Lake Korission, 1979:832: bei Ag. Matthaeos.

*Valantia muralis* L. (= *V. aculeata* Ten.) - OB:1986: bei Pelekas, am Straßenrand, 1990: bei Kassiope, am Straßenrand, 1993: bei Krini, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:153: am Mt. Pantokrator; BR:1993: herb.; auf Paxi, auf Othoni.

## RUTACEAE

\* *Ruta chalapensis* L. (= *R. bracteosa* DC.) - OB:1986: bei Sinarades, in einem Olivenhain, 1994: bei Lakones, am Straßenrand; HA:1981: obs. bei Pelekas; BR:1993: obs.; auf Othoni.

## SALICACEAE

\* *Populus alba* L. - OB:1990: bei Acharavi, im Küstenvorland, 1993: in der Ropa Ebene; BR: 1993: obs.

\* *Populus nigra* L. - OB:1986: bei Potamos, an einem Bachlauf; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Populus tremula* L. - OB:1986: bei Livadi, an einem Bachlauf; bisher ist dem Autor nur ein Fundort auf Korfu bekannt, die Art ist wahrscheinlich selten; auf Paxi.

\* *Salix alba* L. - OB:1983: in der Nähe von Sidhari, an einem Bachlauf; BR:1993: obs.

\* *Salix fragilis* L. - OB:1983: in der Nähe von Sidhari, kleinere Bestände an einem Bachlauf.

## SANTALACEAE

\* *Osyris alba* L. - OB:1990: in der Nähe von Vistonas, in einer Phrygana; BR:1993: obs. auf Paxi, auf Othoni.

*Thesium divaricatum* Jan (= *Th. linophyllum* agg.) - OG:1988:113: bei Strinilas; Kuhbier: 1977: UPA: Pantokrator auf 720 m NN; auf Othoni.

## SAXIFRAGACEAE

\* *Saxifraga chrysosplenifolia* Boiss. - OB:1993: in der Ropa Ebene, an einem Mauerfuß, 1993: in der Nähe von Kokini, in der Gipfelregion des Pantokrator; BR:1993: obs.



*Saxifraga tridactylites* L. - OB:1990: bei Sokraki, in einer Legesteinmauer in einem Olivenhain, 1993: in Mauerfugen am Achilleion; Unger:1862: in monte Deca; BR:1993: herb.

## SCROPHULARIACEAE

\* *Antirrhinum majus* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, in Mauerfugen des Alten Forts; BR:1993: obs. Mauern an der Esplanade und Korfu Stadt; Neophyt.

\* *Antirrhinum tortuosum* Bosc. - OB:1986: bei Pontikonissi, Mauerkrone, 1993: in Korfu Stadt, Glockenturm der Kirche Ag. Ioannis; BR:1993: obs.

\* *Bellardia trixago* (L.) All. - OB:1986: bei Acharavi, in einem Olivenhain, 1990: in der Nähe von Kalafationes, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Cymbalaria muralis* Gaertn. Meyer et Scherb. (= *Linaria cymbalaria* [L.] Miller) - OB:1993: in Korfu Stadt, im Alten und in der Altstadt; Fort; HA:1978:369: Altes Fort; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Digitalis laevigata* Waldst. et Kit. subsp. *graeca* (Ivanina) Werner - OB:1986: bei Valanion, am Straßenrand, 1994: bei Kiprianades, an Böschungen in einem frischen Bachtal; OG:1988: -> Kuhbier: 1977: Kastelani; HA:1979:639: Steinbruch bei Trompeta.

*Kickxia commutata* (Bernh. ex Reichenb.) Fritsch - OB:1993: bei Acharavi, am Wegrand; BR:1993: herb.; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Kickxia elatine* (L.) Dumort (= *K. elatine* [L.] Miller) - OB:1993: bei Pelekas, in einem Weinfeld; BR:1993: obs.

*Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *crinita* (Mabille) Greuter - HA:1982: obs. auf Vidos; auf Othoni.

*Kickxia spuria* (L.) Dumort - OB:1993: bei Ano Korakiana, am Dorfrand, 1993: bei Pelekas, auf einem Acker; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Linaria chalepensis* (L.) Miller - BR:1993: herb.

\* *Linaria pelissieriana* (L.) Miller - OB:1986: bei Gardiki, Olivenhain; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Misopates orontium* (L.) Rafin. (= *Antirrhinum* or. L.) - OB:1993: bei Vigli, am Wegrand, 1994: bei Pelekas Beach, am Wegrand und ruderal; OG:1988:848: Pirgi, -> Pantidou: Palio Chorio; HA:1982: obs. auf Vidos; auf Othoni.

*Odontites verna* (Bellardi) Dumort. subsp. *serotina* (Dumort.) Corb. - HA: -> Petersen: 1979: Ermones.

*Parentucellia latifolia* (L.) Caruel - OB:1986: bei Kouramades, im frischen Grünland, 1990: bei Acharavi, in einem Olivenhain; Unger:1862: ad Vranganiotika; auf Othoni.

*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in frischem Weideland, 1990: bei Acharavi, in den Küstensümpfen; OG:1988:849: Potamos; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Scrophularia canina* L. subsp. *bicolor* (Sibth. et Sm.) Greuter - OB:1986: bei Pelekas, in einer Legesteinmauer in einem Olivenhain, 1990: bei Doukades, in einer Straßen-Stützmauer; BR:1993: obs.; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

*Scrophularia heterophylla* Willd. subsp. *laciniata* (Waldst. et Kit.) Maire et Petitm. - OB:1990: zwischen Ag. Spiridon und Perithia, am Straßenrand; OG: 1988:209: Petalia, 104: Strinilas, -> Krendl: 1982: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.

*Scrophularia peregrina* L. - OB:1983: Korfu Stadt, Altes Fort, 1986: Pelekas, am Straßenrand, 1990, Acharavi, in einem Olivenhain; Unger:1862: in herbis; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Verbascum blattaria* L. - OB:1986: bei Pelekas, am Straßenrand; OG:1988:430: Dhassia; BR:1993: obs.; die Sippe scheint selten auf Korfu; auf Paxi.

*Verbascum lychnites* L. - OB:1986: bei Kassiopi, am Straßenrand; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.

*Verbascum macrurum* Ten. (= *V. thapsiforme* Guss. non Schrad.; *V. messanense* Tineo) - OB:1983: bei Trompeta, am Straßenrand, 1990: bei Barbati, in einem Olivenhain; OG: :1988:106: Strinilas; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig an Straßenrändern am Pantokratormassiv; auf Othoni.

\* *Verbascum* cf. *nigrum* L. - OB:1994: unterhalb von Lafki, in einem schattigen Olivenhain und an einer Wegböschung.

\* *Verbascum phoeniceum* L. - OB:1991: bei Ag. Stephanos, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; wahrscheinlich selten auf Korfu, die Sippe wurde bisher nur im Norden der Insel beobachtet.

*Verbascum sinuatum* L. - OB:1986: bei Doukades, in einem Olivenhain; OG:1988:346: bei Palaeokastritza; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; häufigste *Verbascum*-Sippe auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa.

*Veronica agrestis* L. - OB:1990: bei Gardiki, in einem Olivenhain. *V. agrestis* ist im Mittelmeergebiet selten und wurde früher häufig nicht von *V. polita* unterschieden. Auf Korfu wurde die Art erstmals von M.A. FISCHER (1984) nachgewiesen.

*Veronica anagallis-aquatica* L. - OB:1990: Pirgi-Hafen, an der Quelle, 1993: bei Lakones, am Straßengraben, 1994: > 200 Ind. auf dem Aushub eines Bachlaufes; OG:1988: -> Kuhnier:1977: UPA: am Sidhari-Potamos, unterhalb der Brücke nach Kourassades; die Art ist selten auf Korfu.

*Veronica arvensis* L. - OB:1986: bei Perivolia, in einem Olivenhain; OG:1988:850: bei Nissaki; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Veronica austriaca* L. - OG:1988:157: am Mt. Pantokrator.

\* *Veronica beccabunga* L. - OB:1990: bei Pirgi, in einem Graben, 1993: in der Ropa Ebene; die Art kommt gelegentlich in langsam fließenden Gräben und Bachläufen vor, sie ist nicht häufig.

\* *Veronica chamaedrys* L. - OB:1990: bei Ag. Deka, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig in Olivenhainen

*Veronica cymbalaria* Bodard - OB:1986: bei Gardiki, in einem Olivenhain, 1990: bei Kavos, in einer Dorfmauer; OG:1988:194: bei Petalia, 382: am Mt. Deka; Unger:1862; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

*Veronica glauca* Sibth. et Sm. (incl. *V. peleponnesiaca* Boiss. et Orph. und *V. chauberdii* Boiss. et Reuter) - OB:1991: Pelekas, Weinkultur; Unger:1862: in monte Deka; auf Paxi.

\* *Veronica hederifolia* L. [agg.] - OB:1986: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain.

*Veronica panormitana* Tineo in Guss. - OB:1990: bei Platamos, in einem Olivenhain; HA:1978:305: Episkepsis, -> Franzen:1981:483: Nissaki; ähnlich *V. cymbalaria*, daher möglicherweise öfter übersehen.

\* *Veronica persica* Poiret (= *V. tournefortii* Gmelin; *V. buxbaumii* Ten.) - OB:1986: bei Hlomos, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

\* *Veronica polita* Fries (= *V. didyma* Ten.) - OB:1986: bei Varipatades, in einem Olivenhain.

\* *Veronica praecox* All. - OB:1990: bei Pelekas, in einer Weinkultur, bisher keine weiteren Fundbestätigungen.

## SOLANACEAE

\* *Datura arborea* L. - OB:1984: in Korfu Stadt, ruderal, 1990: bei Ag. Ioannis, in einem temporär wasserführenden Bachlauf; der Neophyt aus Peru wurde vermutlich durch Gartenabfälle ausgebracht; auf Paxi.

*Datura innoxia* Miller (= *D. metel* Auct. Fl. Ital. non L.) - OB:1986: in Korfu Stadt, 1993 bei Nissaki, am Straßenrand, 1993: bei Acharavi, auf Bauschutt; HA:1979: obs. Palaeokastritza; BR:1993:obs.; der Neophyt aus Amerika verwildert relativ häufig auf Korfu.

\* *Datura stramonium* L. - OB:1986: bei Ag. Spiridon, in einem temporär wasserführenden Bachlauf; BR:1993: obs.

*Hyoscyamus albus* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort; OG:1988:842: Korfu Stadt; BR:1993: obs.; auf Othoni.

\* *Lycopersicon esculentum* Mill. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, ruderal, 1990: bei Sinarades, in einem temporär wasserführenden Bachlauf; BR:1993: obs.

\* *Nicotiana glauca* Graham - OB:1983: in Korfu Stadt, auf einem Trümmergrundstück; BR:1993: obs.; der Neophyt aus Südamerika verwildert gelegentlich in der Nähe von Siedlungen; auf Paxi.

\* *Solanum dulcamara* L. - OB:1984: bei Livadi, an einem Bachlauf, 1994: bei Kastelani, am Dorfrand; die Art ist gelegentlich auf Korfu anzutreffen; auf Paxi.

\* *Solanum eleagnifolium* Cav. - OB:1993: bei Platonas, am Straßenrand, 1993: bei Pelekas, am Wegrand; BR:1993: herb.; der Neophyt aus Süd-Amerika wurde bisher nur vereinzelt auf Korfu angetroffen.

*Solanum luteum* Miller - OB:1990: Plitiri Point, in einem Olivenhain, 1993: bei Pelekas, in einem Olivenhain; HA:1982: -> Petersen: 1978: Ermones.

*Solanum nigrum* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1984: in Korfu Stadt, ruderal, 1986: bei Pelekas, in einem gefrästen Olivenhain; OG:1988:408: Lake Korission, 329: Sidhari; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

## TAMARICACEAE

*Tamarix gallica* L. - Unger:1862: Mt. Ag. Dekä; auf Paxi.

*Tamarix hampeana* Boiss. et Heldr. - OB:1990: bei Acharavi, an einem Bachlauf im Küstenvorland (Brackwasser), 1993: bei Ag. Stephanos im Nordosten Korfus, im *Phragmites*-Gürtel einer Lagune, 1994: bei Ag. Spiridon, am Lagunenufer; OG:1988:847: Potamos.

## THELYGONACEAE

*Thelygonum cynocrambe* L. - OB:1985: bei Gardiki, in einem Olivenhain, 1986: bei Acharavi, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu in Olivenhainen anzutreffen.

## ULMACEAE

*Celtis australis* L. - OB:1986: bei Potamos, am Straßenrand, 1992: bei Ag. Martinos; am Dorfrand; OG:1988: -> Snogerup:23584: Benitses; BR:1993: obs.

\* *Ulmus glabra* Hudson (= *U. scabra* Miller; *U. montana* With.) - OB:1993: bei Kokini, in einem temporär wasserführenden Bachlauf in einem Kerbtal; die Art wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen.

\* *Ulmus minor* Mill. em. Richens - OB:1986: bei Danilia, in einem Feldgehölz, 1990: bei Ag. Spiridon, in einer Feldhecke; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig in den Feldgehölzen im Norden Korfu anzutreffen.

## URTICACEAE

*Parietaria cretica* L. - OB:1990: bei Tebloni, in einer Mauerfuge; OG:1988:840: Ipsos; BR:1993: obs.; auf Othoni.

*Parietaria diffusa* Mert et Koch (= *P. judaica* Auct. an *L. P. ramiflora* Moench) - OB:1986: bei Tebloni, in einem ruderalisierten Olivenhain, 1990: bei Boukari, am Mauerfuß; BR:1993: obs.; häufigste *Parietaria*-Sippe auf Korfu; auf Paxi.

\* *Parietaria lusitanica* L. - OB:1986: bei Kinopiastes, in einer Mauerfuge; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Parietaria officinalis* L. (= *P. erecta* Mert. et Koch) - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1991: bei Acharavi, in einem ruderalisierten Olivenhain; BR:1993: obs.; gehäuft in Siedlungsnähe auf Ruderalflächen und in temporär wasserführenden Erosionsrinnen anzutreffen; auf Paxi.

*Urtica dioica* L. - OB:1990: bei Acharavi, in einem temporär wasserführenden Bachlauf; OG:1988: 158: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.

*Urtica membranacea* Poirer (= *U. dubia* Forsskal; *U. caudata* Vahl) - OB:1983: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1984: in Korfu Stadt, im Alten Fort; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Urtica urens* L. - OB:1986: in Korfu Stadt, auf Ruderalflächen und in Rabatten; 1990: bei Acharavi, in einem Olivenhain; Unger:1862: in ruderalis; auf Paxi.

## VALERIANACEAE

*Centranthus calcitrapa* (L.) DC. - OB:1993: bei Lafki, in einer Felsflur; HA:1979:695: Mt. Pantokrator, 1980: obs. bei Kalami, bei Ag. Dimitrios, bei Hlomos, -> Franzen:1981:419: Ag. Georgiou, Lake Korission.

\* *Centranthus ruber* (L.) DC. - OB:1993: bei Kokini, am Straßenrand; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Valeriana dioscorides* Sibth. et Sm. - OB:1990: bei Pelekas, in einem felsigen Olivenhain, 1993: bei Kassiope, am Wegrand; BR:1993: obs.; Tzanoudakis: 1973:1325: UPA: Strongila; auf Othoni.

*Valerianella dentata* (L.) Pollich (= *V. mixta* [Vahl] Dufresne; *V. morisonii* [Sprengel] DC.) - OB:1994: bei Varipatades, in einem Olivenhain; HA:1978:334: bei Gastouri, 1979:542: zwischen Pirgi und Spartilas, 641: Skripero -> bei Korakiana, 802: Sgourades, 1982: obs. Kinopiastes und auf Vidos.

\* *Valerianella discoidea* (L.) Loisel. - OB:1990: bei Acharavi, in einem Olivenhain, 1994: bei Troumpeta, in einer Schotterflur und auf einem Weinfeld; auf Paxi.

*Valerianella echinata* (L.) Lam. et DC. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; HA: 1979:710: Mt. Pantokrator, 1982:1228: Mt. Pantokrator.

*Valerianella locustra* (L.) Laterrade (= *V. olitoria* [L.] Pollich) - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in Kulturland; auf Paxi.

*Valerianella muricata* (Stev.) Baxter (= *V. truncata* [Rehb.] Betcke - GCS:1877: auf einer Sumpfwiese am Potamos, keine späteren Fundbestätigungen.

\* *Valerianella pumila* (L.) DC. (= *V. membranacea* Loisel.) - OB:1990: bei Episkepsis, in einem geprüften Olivenhain.

*Valerianella rimosa* Bast - HA:1979:524: bei Pirgi, 363: bei Sinarades, 162: bei Ag. Prokopios.

## VERBENACEAE

\* *Lantana camara* L. - OB:1985: in Korfu Stadt, als Hecke gepflanzt, 1993: in Ag. Markos, am Mauerfuß; BR:1993: obs.; der Neophyt aus dem tropischen Amerika tritt gelegentlich subspontan auf.

\* *Verbena officinalis* L. - OB:1991: bei Platonas, ruderal, 1993: in der Nähe von Ano Korakiana, am Wegrand; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Paxi.

*Vitex agnus-castus* L. - OB:1986: bei Tebloni, in einem Feldgehölz, 1990: bei Ag. Georgios, in einem verwilderten Olivenhain; OG:1988:216: bei Kassiope, 343: Palaeokastritza; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Othoni.

## VIOLACEAE

\* *Viola alba* Besser - OB:1993: bei Kokini, in einem *Quercus pubescens*-Waldrelikt; auf Paxi.

\* *Viola arvensis* Murray - OB:1993: bei Sgourades, am Feldrand; die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Viola heldreichiana* Boiss. - OB:1990: bei Platonas, in einem Olivenhain, 1991: bei Kritika, in einem Olivenhain; vermutlich die häufigste *Viola*-Sippe auf Korfu, mit einem Verbreitungsschwerpunkt in frischen halbschattigen Olivenhainen und Waldrelikten.

*Viola odorata* L. - OB:1986: bei Kinopiastes, an einem Mauerfuß; Unger:1862.

## VITACEAE

\* *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planchon - OB:1990: bei Boukari, in einem Gehölzsaum; der Neophyt aus N-Amerika verwildert gelegentlich auf Korfu.

\* *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold et Zucc.) - OB:1990: bei Nimfes, in einer temporär wasserführenden Erosionsrinne, 1993: bei Pelekas, in den Küstenfelsen; der Neophyt aus Ost-Asien verwildert gelegentlich auf Korfu.

\* *Vitis vinifera* L. - OB:1990: bei Vouniatades, in einem temporär wasserführenden Bachtal, 1993: bei Pelekas, in den Küstenfelsen; BR:1993: obs.

## ZYGOPHYLLACEAE

*Tribulus terrestris* L. - OB:1990: bei Pelekas, auf einer Ackerbrache, 1993: bei Ano Korakiana, auf der Krone einer Stützmauer; OG:1988:182: Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.



## MONOCOTYLEDONES

### AGAVACEAE

\* *Agave americana* L. - OB:1983: bei Kouloura, am Wegrand; BR:1993: obs. der Neophyt aus Amerika wird gelegentlich kultiviert und verwildert relativ häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

### ALISMATACEAE

*Alisma plantago-aquatica* L. - OB:1993: bei Acharavi, am Grabenrand, 1994: bei Roda, im Küstensumpf; HA:1983: -> Rikli:1923: obs.; Stephanides:1948: meldet die Art als häufig auf Korfu; BR:1993: obs. *A. cf. plantago-aquatica*; seit 1948 ist die Sippe wahrscheinlich in einem starken Rückgang begriffen.

*Alisma gramineum* Lej. (= *A. arcuatum* Michalet) - OB:1994: bei Roda, zusammen mit *A. plantago-aquatica* in einem Küstensumpf in einer Baulücke zwischen zwei Hotelanlagen; Stefanides:1948: gibt an, daß die Art nicht häufig auf Korfu ist; seit 1948 die erste Fundbestätigung, die Art scheint extrem selten, ihre Wuchsorte sind durch Überbauung gefährdet.

*Alisma lanceolatum* With. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, am Seeufer; 1993: in der Ropa-Ebene, am Flußufer; HA:1982: keine Fundortangaben; die Art ist selten; die häufigste der *Plantago*-Art auf Korfu.

### AMARYLLIDACEAE

*Galanthus reginae-olgae* Orph. subsp. *corcyrensis* (Beck) Kamari (= *Galanthus corcyrensis* Stern sp. nov. 1954) - OG:1988: -> Phitos:1967:12812, -> Kamari: 1982: bei Potamos; korfiotischer Endemit; KAMARI (1982/82) gibt nähere Angaben über *Galanthus*-Sippen in GR.

*Narcissus corcyrensis* (Herbst) Nyman (= *N. tazetta* subsp. *corcy.* (Herbert) Baker) - keine neueren Fundbestätigungen; vielleicht ist die Sippe ein Hybrid aus *N. serotina* und *N. tazetta* subsp. *italicus*"(Fl. Europ. 1980).

\* *Narcissus pseudonarcissus* L. - OB:1993: in der Ropa Ebene, vermutlich ein Gartenflüchtling; die Art wurde bisher nur einmal angetroffen und scheint daher außerhalb von Ortschaften selten zu sein.

*Narcissus serotinus* L. - HA: -> Jorgensen:1977: obs. bei Kavos.

\* *Narcissus tazetta* L. - OB:1990: in der Ropa Ebene, auf temporär genutzten Äckern und in frischem Weideland, 1991: bei Sidhari, in frischem Weideland; 1993: bei Ermones, in temporär staunassem Weideland; die Art hat ihren Verbreitungsschwerpunkt auf Korfu in der Ropa-Ebene, wo sie zu mehr als 10.000 Individuen vorkommt.

\* *Pancratium maritimum* L. - OB:1983: bei Ag. Spiridon, am Strand, 1986: bei Kavos, am Strand, 1990: bei Sidhari, am Strand; BR:1993: obs.; zerstreut auf Korfu an Sandstränden anzutreffen; auf Othoni.

*Sternbergia lutea* (L.) Ker.-Gawl. - OB:1993: am Pantokrator, in der Gipfelregion, 1993: bei Ano Korakiana, in einem Olivenhain, 1993: bei Episkepsis, in einem Olivenhain; HA:1982: -> Jorgensen:1977: obs. bei Lakones und Palaeokastritza; BR:1993:obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Paxi.

## ARACEAE

\* *Arisarum vulgare* Targ.-Tozz. - OB:1983: im Alten Fort in Korfu-Stadt; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in schattigen Olivenhainen; auf Othoni.

\* *Arum italicum* Mill. - OB:1983: in einem Olivenhain bei Palaeokastritsa, 1990: bei Acharavi, in einem Olivenhain, 1991: bei Pelekas, in einem temporär wasserführenden Bachtal; BR:1993: obs.; auf ganz Korfu in beweideten Olivenhainen weit verbreitet; auf Paxi.

\* *Biarum tenuifolium* (L.) Schott in Schott et Endl. Melet. Bot. - OB:1990: felsige Macchia bei Vistonas 500 m NN, 1993: bei Lafki, in einem Olivenhain, 1994: bei Episkepsis, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig im Norden Korfus in Olivenhainen und Felsfluren verbreitet.

*Zantedeschia aethiopica* (L.) Sprengel - OB:1983: bei Potamos, in einem temporär wasserführenden Straßengraben; HA:1980: obs. Achilleion nahe Gastouri; BR:1993: obs.; der Neophyt wird häufiger gepflanzt und verwildert primär in Straßengräben in der Nähe von Ortschaften.

## COMMELINACEAE

\* *Tradescantia fluminensis* Vel. - OB:1986: bei Nimfes, die Art wurde flutend in einem Bachlauf und am Rand in einer *Parietaria officinalis*-Flur verwildert angetroffen, 1986: bei Roda, in einem temporären Bachlauf, 1993 in der Nähe von Magoulades, in einem temporären Bachlauf, in einem *Arundo donax*-Bestand. Der Neophyt scheint sich vegetativ gut auszubreiten. Die bekannten Population konnten sich seit acht Jahren behaupten.

## CYPERACEAE

*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla (= *Scirpus maritimus* L.); [incl. B. m. subsp. *compactus*, die von EB:1988: am Lake Korission gefunden wurde] - OB:1990: bei Acharavi, Sumpf in einem Dünenental, 1991: bei Astrakeri, im einem Küstensumpf, 1993: am Lake Korission, 1994: bei Ag. Spiridon, Lagunengürtel und Sümpfe; OG:1988:416: am Lake Korission; auf Erikoussa.

*Carex distachya* Desf. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; 1990: bei Krini, in einer Macchia, 1991: bei Acharavi, in einem *Quercus macrolepis*-Wald; auf Othoni; die Art ist nicht selten auf Korfu.

\* *Carex distans* L. - OB:1986: in der Nähe von Ag. Ioannis, in frischem Weideland, 1990: bei Petriti, am Grabenrand, 1993: bei Acharavi, Sümpfe im Küstenvorland.

*Carex disticha* Huds. (= *C. intermedia* Good.) - Unger: 1862: keine späteren Fundbestätigungen.

\* *Carex divisa* Hudson - OB:1991: bei Lefkimmi, in staufeuchtem Grünland, 1993: in der Ropa Ebene, auf Weideland, 1994: bei Roda, im Küstenvorland; HA:1982: obs. auf Vidos; die Art ist nicht selten auf Korfu.

\* *Carex divulsa* Stokes - OB:1986: bei Petriti, am Straßengraben; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.

*Carex extensa* Good. - OB:1990: am Lake Korission, 1991: am Cape Lefkimmi; HA:1978:180: Kanoni, 318: Sidhari, 363: Lake Korission, 1979:667: Lefkimmi, 1980:975: Sidhari.

\* *Carex flacca* Schreber [agg.] - OB:1984: bei Pelekas, in einem Olivenhain; Unger:1862: Lefkimmi; die Art ist häufig auf Korfu in Olivenhainen; auf Paxi, auf Othoni.

*Carex gracilis* Curtis (= *C. acuta* L. p.p.) - HA:1980:1163: Messonghi, "die Art scheint selten auf Korfu".

\* *Carex hallerana* Asso - OB:1993: bei Krini, in einem Olivenhain; die Art wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen.

*Carex hispida* Willd. - OB:1990: am Lake Korission; HA:1980:1055: am Lake Korission, 1982:1276: am Lake Korission, -> Franzen:1981:393: in der Nähe von Vranganiotika; die Art wurde bisher nur am Lake Korission angetroffen, die Sippe scheint selten auf Korfu.

\* *Carex otrubae* Podp. - OB:1991: bei Kato Korakiana, in feuchtem Weideland; die Art wurde an mehreren anderen Stellen beobachtet.

\* *Carex pendula* Huds. - OB:1986: bei Boukari, in einem kleinen Bachlauf; 1990: bei Ag. Douli, am Flußufer, 1991: bei Livadi, am Flußufer, 1993: bei Kiprianades, in einem Bachtal, 1994: bei Valanion, > 100 Ind. in einem Bachtal; die Art ist selten auf Korfu.

*Cyperus eragrostis* Lam. non Vahl (= *C. vegetus* Willd.) - HA:1978:148: bei Kanoni.

*Cyperus glaber* L. - Halascy:1904; keine weiteren Fundbestätigungen.

\* *Cyperus kalli* (Forsskal) Murb. (= *C. capitatus* Vandelli non Burm.; *Schoenus murconatus* L.) - OB:1983: am Lake Korission, in den Sanddünen, primär in Dünentälern; BR:1993: herb.; EB:1988: an verschiedenen Orten, z.B. bei Ag. Stephanos und Konsia Point.

\* *Cyperus longus* L. [agg.] (incl. *C. longus* subsp. *badius* [Desf.] Asch et Gr.) - OB:1991: bei Nimfes, in einem Bachlauf, 1993: bei Ag. Pandleimon, an einem Graben.

*Eleocharis palustris* (L.) R. et S. [agg.] - OB:1984: bei Ag. Spiridon, am Strandsee, 1991: bei Sidari, in einem Dünensee, 1994: bei Acharavi, über 10.000 Ind. in den Sümpfen des Küstenvorlandes; OG:1988:-> Kompolitis:1682.; am Lake Vitsouli, zwischen Varipatades und Pelekas; die Art ist nicht häufig auf Korfu und scheint primär im Norden verbreitet.

*Holoschoenus australis* (L.) Rchb. (= *Scirpus holoschoenus* L. var. *australis* [L.] Koch) - OB:1983: am Lake Korission, in einem Dünental; OG:1988:841: am Lake Korission.

*Holoschoenus romanus* (L.) Fritsch (= *Scirpus holoschoenus* L. var. *romanus* [L.] Koch) - OB:1983: am Lake Korission, in Dünentälern; EB:1988: bei Ag. Georgios.

*Isolepis setacea* (L.) R. BR. (= *Scirpus setaceus* L.) - OB:1991: bei Astrakeri, am Flachufer eines Strandtümpels, 1993: bei Roda, in einem Küstensumpf, 1994: bei Acharavi, auf einer Baustelle in einem ehemaligen Strandsee, ruderal; HA:1982: -> Franzen:1981:396: bei Vranganiotika; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla (= *Scirpus lacustris* L.) - OB:1994: bei Ropa-Ebene, im Flußlauf in der Nähe des Golf-Clubs; die Art scheint selten auf Korfu zu sein.

\* *Schoenoplectus tabernaemontani* (Gmelin) Palla (= *Scirpus tabern.* Gmelin) - OB:1993: in der Ropa Ebene, in einem Entwässerungsgraben, 1993: bei Ag. Stephanos, in der Lagune, 1994: bei Acharavi, > 1.000 Ind. in einem Küstensumpf; die Art ist selten auf Korfu

*Schoenus nigricans* L. - OB:1986: bei Lefkimmi, in einem frischen Olivenhain, 1990: bei Perivolion, in frischem Weideland (verwilderter Olivenhain); OG:1988: -> Krendl:1982: bei Vatos, bei Ag. Georgios; Unger:1862: Lefkimmi.; BR:1993: obs.

## DIOSCOREACEAE

\* *Tamus communis* L. - OB:1983: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1990: bei Ag. Stephanos, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist sehr häufig auf Korfu in Olivenhainen anzutreffen. Die Sippe zeigt gemeinsam mit *Asparagus acutifolius* eine relativ hohe Toleranz gegenüber dem Herbizideinsatz in Olivenhainen; auf Othoni.

## IRIDACEAE

\* *Antholyza aethiopica* L. - OB:1983: Korfu Stadt, Mauerfugen der Alten Burg; der Neophyt aus Südafrika wurde an verschiedenen Orten verwildert angetroffen.

\* *Crocus* cf. *cancellatus* Herbert - OB:1993 am Pantokrator, in felsigem Weideland in der Gipfelregion; die *Crocus*-Sippen Korfu scheinen bisher nicht näher untersucht worden zu sein. Auf Korfu können die Vorkommen von *C. boryi*, *C. sieberi* und *C. hadriaticus* nicht ausgeschlossen werden.

\* *Freesia refracta* (Jacq.) Klatt (= *Gladiolus refr.* Jacq.) - OB:1986: Korfu Stadt, verwildert in der Nähe des Englischen Friedhofs; dieser Neophyt aus Südafrika wurde an verschiedenen Orten Korfu subspontan angetroffen; auf Paxi.

*Gladiolus dubius* Guss. - GCS:1877: unter Olivenbäumen bei Potamo; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Gladiolus byzantinus* Miller - EB:1988: in der Nähe von Alikes.

*Gladiolus italicus* Miller (= *G.segetum* Ker.-Gawl.) - OB:1986: in der Ropa-Ebene, auf Kulturland, 1993: bei Krini, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; GCS:1877: Olivenhaine zwischen Gastouri und Benizze; auf Paxi, auf Othoni.

*Gynandiris sisyrinchium* (L.) Parl. (= *Gynandris sisyrinchium* [L.] Parl.) - OB:1986: bei Ag. Spiridon, im Küstenweideland, 1991: bei Krini, in einem Olivenhain, 1993: bei Kavos, in einem Olivenhain; Unger:1862; die Art ist häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Hermodactylus tuberosus* Mill. - OB:1984: bei Spartilas, in einem Olivenhain, 1986: bei Ag. Nikolaos, in einem Olivenhain, 1990: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1991: bei Ag. Spiridon, am Wegrand; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Iris cretensis* Janka - OB:1984: bei Sgourades, am Straßenrand, 1990: bei Pelekas, in einem Olivenhain; OG:1988: -> Phitos: 1967: bei Varipatades; Unger:1862; Kompolitits:1912: UPA: Varipatades.

\* *Iris florentina* L. - OB:1991: in Korfu Stadt, ruderal am Rand des Englischen Friedhof, 1991: bei Linia, in einem Olivenhain; die Sippe tritt außerhalb von Ortschaften gelegentlich subspontan auf.

\* *Iris germanica* L. - OB:1986: Sgourades, Olivenhain; die Sippe tritt außerhalb von Ortschaften auch auf anderen ionischen Inseln gelegentlich subspontan auf.

\* *Iris pseudacorus* L. - OB:1983: bei Sidhari, an einem Bachlauf; 1886: in der Ropa Ebene, am Flußufer; BR:1993: obs.; eine seltene *Iris*-Art auf Korfu.

*Romulea bulbocodium* Seb. et Mauri (= *Crocus bulboc.* L.) - OB:1990: bei Sidhari, im Küstenweideland, 1991: bei Kavos, in einem Olivenhain, 1993: in der Ropa Ebene, im Weideland; auf Paxi.

\* *Romulea columnae* Seb. et Mauri - OB:1986: in der Ropa-Ebene, im Weideland, 1990: bei Tebloni, in einem Olivenhain; die Art ist nicht selten auf Korfu.

\* *Romulea linaresii* Parl. - OB:1983: bei Sidhari, im Küstenweideland, 1990: bei Tebloni; in einem Olivenhain; die Art ist nicht selten auf Korfu.

## JUNCACEAE

\* *Juncus acutus* L. (= *J. ac.* subsp. *megalocarpos* Asch. et Gr.) - OB:1986: bei Ag. Spiridon, in einem Küstensumpf, 1990: bei Ag. Stephanos, in Küstensümpfen; BR:1993: obs.; größere *J. acutus*-Küstensümpfe werden vor allem im Nordosten Korfus sowie am Lake Korission und der Lagune Halikiopoulou angetroffen; auf Othoni.

*Juncus articulatus* L. (= *J. lamprocarpus* Ehrh.) - OB:1990: in der Ropa Ebene, in feuchtem Weideland, 1993: bei Sidari, an Fluß- und Grabenrändern, sowie in Feuchtgrünland, 1994: bei Acharavi, < 10.000 Ind. in den Sümpfen des Küstenvorlandes; HA:1078:256: bei Viros, 1979:516: bei Dhassia, 619: Ropa Plain, 1980:927: Potamos; die Art ist relativ häufig im Norden Korfus.

*Juncus articulatus* x *striatus* - HA:1978:619: Ropa Plain, 209: am Lake Korission.

\* *Juncus* cf. *bufonius* L. [agg.] - OB:1991: bei Astrakeri, in staufeuchten Mulden im Küstenvorland (das gefundene Exemplar wurde nicht von *J. hybridus* unterschieden).

*Juncus effusus* L. - OB:1993: bei Pagi, am Graben, 1994: bei Ag. Stephanos im Norden Korfus, ein kleiner *J. effusus*-Sumpf in Küstennähe; HA:1979:643: See nahe Skripero; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Juncus gerardi* Loisel. (*J. bottnicus* Wahlenb.) - OB:1993: bei Acharavi, > 100 Individuen in einem Küstensumpf, die Art ist selten auf Korfu.

*Juncus hybridus* Brot. (= *Juncus bufonius* L. β. *fasciculatus* Koch; *Juncus fasciculatus* Bertol. non Schrusb.; *Juncus insularis* Auct.) - GCS:1877: zwischen Mandouki und Potamos.

\* *Juncus inflexus* L. (= *J. glaucus* Ehrh.) - OB:1993: bei Pelekas Beach, in einem Quellsumpf, die Art ist selten auf Korfu.

*Juncus maritimus* Lam. - OB:1991: am Lake Korission, 1994: bei Ag. Spiridon, am Lagunenufer; Unger:1862; auf Paxi.

*Juncus striatus* Schousb. - OB:1994: bei Roda, Sumpf im Küstenvorland; HA:1979:213; bei Skripero, 1980:1057: am Lake Korission, 1982:1288: bei Potamos; die Art ist nicht häufig auf Korfu.

*Juncus subnodulosus* Schrank (= *J. obtusiflorus* Ehrh.) - OB:1994: bei Roda, Sumpf im Küstenvorland; HA:1980:1054: in einem Sumpf in der Nähe Lake Korission.

*Juncus subulatus* Forsskal (= *J. multiflorus* Desf.) - EB:1988: bei Alikes.

\* *Luzula forsteri* (Sm.) DC. in Lam. DC. - OB:1990: bei Ag. Ioannis, in einem beweideten Olivenhain, die Art ist nicht selten auf Korfu.

*Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej. - OB:1986: bei Afra, in einem beweideten Olivenhain; HA:1978:99: am Lake Korission, 1980:1067: bei Liapades, 1982:1350: in daer Nähe von Viros.

## LEMNACEAE

\* *Lemna gibba* L. - OB:1993: bei Kokini, in einem fäkalienbelasteten Brunnen; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Lemna minor* L. - OB:1993: bei Megali Dris, in einem Graben, 1994: bei Acharavi, in einem langsam fließenden Bach in der Küstenebene; die Art ist selten auf Korfu.

*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleiden - HA:1979: obs. Ipsos; die Art scheint selten auf Korfu.



## LILIACEAE

*Allium ampeloprasum* L. - OB:1990: bei Ag. Markos, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; auf Othoni.

\* *Allium commutatum* Guss. - OB:1993: bei Ag. Stephanos, in Strandnähe; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Allium nigrum* L. - OB:1994: bei Valanion, in einem Bachtal und in einem Olivenhain; nur einige Individuen.

*Allium* cf. *paniculatum* L. (= *A. intermedium* DC.) - OB:1990: in der Kato Garouna, in einem Olivenhain.

\* *Allium roseum* L. - OB:1984: bei Kornata, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist nicht häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Allium sativum* L. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1990: bei Krini, in einem Olivenhain.

*Allium schoenoprasum* L. - OB:1991: in der Ropa Ebene, 1993: in Korfu Stadt - Garitsa, in einem bewässerten Parkrasen, 1993: bei Krini, Wegrand am Rande der Ortschaft; Unger:1862.

*Allium sphaerocephalon* L. subsp. *arvense* (Guss.) Arcangeli - OG:1988:171: am Mt. Pantokrator, 131: bei Strinilas.

\* *Allium subhirsutum* L. - OB:1986: bei Strongili, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist sehr häufig auf Korfu in geernteten Olivenhainen und Weinkulturen; auf Othoni.

*Allium trifoliatum* Cyr. - GCS:1877: Wiesen am Potamo; keine weiteren Fundbestätigungen.

*Allium vineale* L. - HA:1980:1053: am Lake Korission; keine weiteren Fundbestätigungen

*Asparagus acutifolius* L. - OB:1984: bei Kornata, in einem Olivenhain; Unger:1862; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; häufig auf Korfu die einzige Sippe, die in herbizidbehandelten Olivenhainen überdauert; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb. - OB:1993: oberhalb von Kokini, in einem Olivenhain, die Art bleibt in ihrer Verbreitung auf die Hänge des Pantokrator beschränkt, ist dort jedoch nicht selten und primär in Reliktwäldern und Olivenhainen vertreten; BR:1993: obs.

\* *Asphodeline lutea* (L.) Rchb. (= *Asphodelus luteus* L.) - OB:1993: vereinzelt in der Gipfelregion des Pantokrator; BR:1993: obs.; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Asphodelus fistulosus* L. - OB:1983: Korfu Stadt, Mauerkrone im Alten Fort, 1993: bei Lakones, Straßenrand; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu; auf Paxi.

*Asphodelus microcarpus* Salzm. et Viv. (= *A. aestivus* L. *A. ramosus* L. p.p.) - OB:1983: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; Unger:1862: BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu in Weideland und in Olivenhainen.

\* *Bellevalia romana* Rchb. (= *Hyacinthoides romanus* L.) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem frischen Olivenhain, 1991: in der Ropa Ebene, auf frischem Weideland; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu und bildet nur vereinzelt in wechselfeuchten Wiesen Massenbestände.

\* *Bellevalia dubia* (Guss.) Kunth (= *Hyacinthus dubius* Guss.) - OB:1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain, 1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; die Art ist sehr häufig auf Korfu in der Geophytenflur von Olivenhainen; auf Paxi.

\* *Bellevalia trifoliata* (Ten.) Kunth (= *Hyacinthus trifolius* Ten.) - OB:1993: bei Gianades, in einem Olivenhain; die Art wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen.

*Colchicum lingulatum* Boiss. et Sprun. - OB:1993: am Pantokrator, in der Gipfelregion, 1993: in der Ropa Ebene, im Weideland; HA:1982: -> Petersen: 1978: in der Nähe von Ermones (die Art blüht ab Oktober).

*Colchicum neapolitanum* (Ten.) Ten. - HA:1982:1059: am Lake Korission, -> Halascy: 1904.

*Fritillaria ionica* Hal. - OB:1993: am Pantokrator, in der Nähe vom Kloster unterhalb des Gipfels; Gärtner 1967:4: UPA: Kerkyra; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Fritillaria messanensis* Rafin. - OB:1994: oberhalb von Kokini, > 300 Individuen am nordexponierten Hang eines *Quercus pubescens*-Waldes und eine kleinere Population ca. 500 m entfernt in einer abgebrannten Macchia. Während die erste Population sehr vital erscheint, zeigt die zweite starke Strahlungsschäden; die Art scheint extrem selten auf Korfu und wurde bisher nur an den zwei erwähnten Fundorten angetroffen.

*Leopoldia comosa* (L.) Parl. (= *Muscari comosum* Miller) - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1990: bei Kanakades, in einem Olivenhain; Unger:1862; BR:1993: obs.; die Art ist selten auf Korfu; auf Othoni.

\* *Lilium candidum* L. - OB:1991: bei Sfakera, subspontan am Dorfrand; BR:1993: obs.; auf Paxi.

*Muscari atlanticum* Boiss. et Reuter (= *M. racemosum* Auct.) - Unger:1862; keine weiteren Fundbestätigungen.

\* *Muscari commutatum* Guss. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; auf Paxi.

\* *Muscari neglectum* Guss. - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain.

*Notoscordum inodorum* (Ait) Nicholson (incl. *Allium siculum* Ucria) - HA:1978: Kanoni, 1979:426: bei Kanoni, 1980: obs. Palaeokastritza, "die Art ist neu auf Korfu und breitet sich aus".

\* *Ornithogalum arabicum* L. - OB:1984: in Korfu Stadt, im Alten Fort; BR:1993: obs.; die Art ist selten auf Korfu.

*Ornithogalum* cf. *pyrenaicum* L. - Halascy:1904; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Ornithogalum comosum* L. (incl. *O. garganicum* Ten.; *O. contortum* Ten.) - OB: 1986: bei Pelekas, in Kalkfelsen.

*Ornithogalum narbonense* L. - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain, 1991: bei Korakiana, im Weideland; HA:1978:385: Miramare Beach, 1979; 585: bei Benitses, 546: zwischen Pirgi und Spartilas, 618: Ropa Plain, 1982: obs. auf Vidos.

*Ornithogalum sibthorpii* Greuter in Boissiera (= *O. minus* B. et Ch.; *O. nanum* Auct [von Thunb.]) - GCS:1877: am Mt. Dekka, in Geröll unter Büschen.

*Ornithogalum umbellatum* L. [agg.] - OB:1983: Korfu Stadt, im Alten Fort, 1986: bei Tebloni, in einem Olivenhain; die Art ist häufig auf Korfu in grasreichen Olivenhainen verbreitet.

*Ruscus aculeatus* L. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; OG:1988:144: am Mt. Pantokrator; BR:1993: obs.; auf Othoni.

\* *Ruscus hypoglossum* L. - OB:1990: bei Kariotikon; in einem Gehölzsaum; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Scilla autumnalis* L. - OB:1993: bei Kokini, in einem Olivenhain, BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

\* *Scilla bifolia* L. - OB:1990: in der Gipfelregion des Pantokrator, 1993: bei Strinilas, im Weideland; die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Scilla hyacinthoides* L. - OB:1991: bei Stavros, in einem Olivenhain, 1991: bei Perivolion, in einem Olivenhain; der Neophyt aus Westasien wird auf Korfu nur selten angetroffen.

\* *Scilla peruviana* L. - OB:1983: bei Strongili, in einem Olivenhain, 1990: bei Argirades, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist selten auf Korfu.

\* *Smilax aspera* L. - OB:1984: bei Gardiki, in einem Olivenhain; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Erikoussa, auf Othoni.

\* *Urginea maritima* (L.) Baker - OB:1983: bei Gardiki, in einem Olivenhain, 1990: bei Kavos, am Strand; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi, auf Othoni.

## ORCHIDACEAE

Die Orchideen der Insel Korfu sind umfassend bearbeitet. (BOUMEESTER et WILLING:1988 / Abkürzung im Text B. & W.). Die 55 aufgeführten Sippen sind durch eigene Fundangaben (42 Sippen) ergänzt worden.

*Aceras anthropophorum* (L.) W.T. Aiton - OB:1990: am Mt. Pantokrator; im Weideland; B. & W.:1988: "die Sippe ist nicht häufig auf Korfu, baut jedoch im Pantokrator-Hochland große Bestände auf".

*Anacamptis pyramidalis* (L.) L.C. Rich. - OB:1983: bei Pelekas, in einem Olivenhain; 1986: bei Ag. Ioannis, in frischem Grünland, 1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen; auf Othoni.

*Barlia robertiana* W. Greuter - OB:1983: bei Strinilas, in einem Olivenhain, 1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1990: bei Zigos, in einem Olivenhain. 1994: bei Liapades, in einem grasreichen Olivenhain.

*Cephalanthera longifolia* (Hudson) Fritsch (= *C. ensifolia* [Murr.] L. C. Rich.) - B. & W.:1988: "eine seltene Sippe auf Korfu und nur im Norden der Insel verbreitet".

*Epipactis helleborine* (L.) Crantz (= *E. latifolia* All.) - B. & W.:1988: "die Art hat vereinzelte Vorkommen auf der gesamten Insel; sie ist jedoch selten, da die geeigneten Biotope fehlen; sie tritt insbesondere in der küstennahen Macchia und gelegentlich in Olivenhainen auf".

*Himatoglossum hircinum* Spreng. subsp. *caprinum* (M. Bieb.) K. Richt. (= *H. caprinum* [M. Bieb.] Spreng.) - B. & W.:1988: "die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu; bisher wurde sie nur einmal 1975 am Pantokratormassiv gefunden".

*Limodorum abortivum* (L.) SW. - B. & W.:1988: "die Sippe scheint selten auf Korfu zu sein, nur vereinzelte Vorkommen".

*Neotinea intacta* (Link) Rchb. f. (= *Orchis intacta* Link; *O. atlantica* Willd.; *N. maculata* (Desf.) Stearn) - B. & W.:1988: "die Sippe scheint selten auf Korfu zu sein, sie hat nur vereinzelte Vorkommen".

*Ophrys apifera* Huds. - OB:1990: bei Hlomos, in einem beweideten Olivenhain; eine relativ häufig Art auf Korfu.

*Ophrys argolica* H. Fleischm. (= *O. ferrum-equinum* subsp. *argolica* [Fleischm.] Soó) - OB:1990: in Korfu Stadt, Englischer Friedhof; die Art scheint selten auf Korfu.

*Ophrys attica* (Boiss. et Orph.) B. D. Jacks (= *O. umbilicata* subsp. *attica* [Boiss. et Orph.] J. J. Wood) - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; die Sippe ist relativ selten auf Korfu.

*Ophrys bertolonii* Morr. - B. & W.:1988: "die Sippe ist äußerst selten auf Korfu und besitzt nur vereinzelte Vorkommen im Norden der Insel".

*Ophrys bombyliflora* Link - OB:1983: bei Varipatades, in einem Olivenhain, 1986: bei Ag. Spiridon, im Weideland in Strandnähe; Unger:1862: die Sippe ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen.

*Ophrys bombyliflora* Link. x *Ophrys attica* (Boiss. et Orph.) Sòo - OB:1990: Korfu Stadt, Englischer Friedhof; die Sippe ist bisher nur von diesem Fundort bekannt.

*Ophrys ferrum-equinum* Desf. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; Unger: 1862: Vranganiotika, die Sippe ist häufig auf Korfu.

*Ophrys ferrum-equinum* x *bombyliflora* - OB:1991: in Korfu Stadt, auf dem Englischer Friedhof; die Sippe ist bisher nur von diesem Fundort bekannt.

*Ophrys fusca* Link subsp. *fusca* - OB:1990: unterhalb von Pelekas, in einem Olivenhain.

*Ophrys gottfriediana* Renz. - OB:1991: bei Acharavi, in einem Olivenhain; die Sippe ist nur aus dem Nordosten Korfus bekannt und extrem selten.

*Ophrys hebes* (Kalopissis) B. et E. Willing (= *O. sphegodes* subsp. *hebes* Kalopissis) - OB:1993: bei Nissaki, in einem Olivenhain; eine sehr seltene Sippe auf Korfu, die nur im Nordosten der Insel vorkommt.

*Ophrys hélénæ* Renz - B. & W.:1988: "eine selten Sippe auf Korfu".

*Ophrys incubacea* - B. & W.:1988: "die Sippe wurde früher aus Korfu gemeldet, ihr Vorkommen konnte jedoch nicht bestätigt werden. Da die Art jedoch bis Mittel-Albanien nachgewiesen ist, kann ihr Vorkommen auf Korfu nicht ausgeschlossen werden".

\* *Ophrys iricolor* Desf. (= *O. fusca* subsp. *iricolor* [Desf.] K. Richt.) - OB:1993: bei Tebloni, in einem Olivenhain; die Sippe ist selten, ein Fundort.

*Ophrys lutea* Cav. subsp. *lutea* - OB:1983: bei Kinopiastes, in einem Olivenhain, 1990: bei Vranganiotika, in einem Olivenhain; Unger:1862: die Sippe ist zerstreut auf der gesamten Insel anzutreffen.

*Ophrys lutea* cf. subsp. *galilaea* Soó (= *O. galilaea* Fleischm. et Bornm.) - OB:1991: in der Nähe von Ag. Deká, in einem Olivenhain, die Sippe ist selten auf Korfu.

*Ophrys lutea* subsp. *melená* Renz (= *O. galilaea* subsp. *melená* Renz) - B. & W.:1988: "im gesamten nordwestgriechischen Areal erscheint uns der Rang der Unterart bei weitem zu hoch gegriffen; die Art wird jedoch öfter von Korfu gemeldet".

*Ophrys lutea* subsp. *minor* O. et E. Danesch - OB:1986: bei Kinopiastes, in einem Olivenhain; die Art ist die häufigste *O. lutea*-Sippe auf Korfu.

*Ophrys mammosa* Desf. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; die Sippe ist zerstreut auf ganz Korfu anzutreffen.

*Ophrys oestrifera* M.-Bieb. subsp. *oestrifera* (= *O. cornuta* Steven; *O. scolopax* subsp. *oestrifera* (M.-Bieb.) Soó - OB:1990: bei Skripero, in einem Olivenhain; die Sippe ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen; auf Othoni.

*Ophrys reinholdii* H. Fleischmann subsp. *reinholdii* - OB:1991: bei Nissaki, in einem Olivenhain, 1993: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; die Sippe ist selten auf Korfu und bisher nur im Nordosten nachgewiesen.

*Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *sphegodes* - OB:1990: bei Doukades, in einem Olivenhain, die Sippe ist selten auf Korfu.

*Ophrys sphegodes* subsp. *epirotica* (Renz) Götz et Reinhard - B. & W.:1988: "die Sippe wurde bisher nur einmal auf Korfu gefunden und muß als extrem selten angesehen werden".

*Ophrys tenthredinifera* Willd. subsp. *tenthredenifera* - OB:1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain, 1993: bei Acharavi, in einem Olivenhain, die Hauptverbreitung der Sippe liegt im Nordosten sowie im östlichen Mittelland Korfus.

*Orchis coriophora* L. subsp. *coriophora* - OB:1990: bei Korakiana, in einem Olivenhain, 1993: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; sie Sippe ist häufig auf Korfu in Olivenhainen.

*Orchis coriophora* x *laxiflora* -. OB:1990: bei Kornata, in einem Olivenhain, 1986: bei Ag. Markos, in einem Olivenhain; die Sippe ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen.

*Orchis italica* Poir. (= *O. longicornis* Link; *O. undulatifolia* Biv.-Bern.) - OB:1984: bei Varipatades, in einem Olivenhain; die Sippe ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen.

*Orchis lactea* Poir. (= *O. conica* Willd.; *O. pusilla* Tyteca) - OB:1991: Pelekas, in einem Olivenhain, 1991: in Korfu Stadt, auf dem Englischen Friedhof, die Sippe ist relativ selten, jedoch auf ganz Korfu zerstreut anzutreffen.

*Orchis laxiflora* Lam. (= *O. ensifolia* Vill.) - OB:1986: bei Kornata, in einem frischen Olivenhain, 1991: bei Ag. Dekka, im Weideland; BR:1993: obs.; eine häufige Art in den Olivenhainen Korfus; auf Othoni.

*Orchis laxiflora* Lam. subsp. *palustris* (Jacq.) Bonnier et Layens - OB:1991: Lake Korission, Küstensumpf; OG:1988: -> Kubbier: nahe Lake Korission; die auffällige Sippe wird bis 80 cm hoch und muß als extrem selten für Korfu eingestuft werden.

*Orchis morio* L. (= *O. morio* subsp. *picta* [Loisel] Richter) - OB:1986: bei Varipatades, in einem Olivenhain, 1991: bei Stavros, in einem Olivenhain; eine häufige Art in den Olivenhainen Korfus.

*Orchis papilionacea* L. subsp. *papilionacea* - OB:1983: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; die Sippe scheint in ihrer Verbreitung auf den Norden der Insel Korfu beschränkt zu sein.

*Orchis pauciflora* Ten. (= *O. provincialia* subsp. *pauciflora* [Ten.] Arcang.) - OB:1990: bei Vigla, im Weideland, 1993: am Mt. Pantokrator, in der Gipfelregion; die Art ist fast nur auf dem Pantokratormassiv im Nordosten Korfus anzutreffen.

*Orchis provincialis* Balbis ex DC. - OB:1983: bei Agnitsini, in einem Olivenhain, 1990: am Mt. Pantokrator; eine seltene Sippe mit einem Hauptverbreitungsschwerpunkt im Nordosten Korfus.

*Orchis quadripunctata* Cyrilla ex. Ten - OB:1983: am Mt. Pantokrator, 1990: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1994: zwischen Pandeileimom und Episkepsis, in einer Felsflur; die Sippe ist primär im Norden Korfus verbreitet.

*Orchis romana* Sebast. et Mauri (= *Dactylorhiza romana* [Sebast. et Mauri.] Soó) - B. & W.:1988: "die Sippe wurde bisher nur im Nordosten Korfus gefunden".



*Orchis simia* Lam. (= *O. macra* Lindl.) - OB:1986: bei Vatos, in einem Olivenhain; eine selten Art auf Korfu.

*Orchis tridentata* Scop. (= *O. variegata* All.; *O. commutata* Tod.) -B. & W.:1988: die Art ist nur auf der Hochfläche des Pantokrators häufig.

*Orchis ustulata* L. (= *O. parviflora* Willd.) - OB:1993: am Mt. Pantokrator, im Weideland; eine seltene Sippe mit Verbreitungsschwerpunkt am Pantokrator, im Nordosten Korfus.

*Plantanthera bifolia* (L.) Rchb. - B. & W.:1988: "eine seltene Sippe mit Verbreitungsschwerpunkten im Nordwesten und dem westlichen Mittelland Korfus".

*Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb. - B. & W.:1988: "die sehr seltene Sippe scheint auf die Nordosthänge des Pantokrators und auf das westliche Mittelland Korfus beschränkt zu sein".

*Serapias cordigera* L. (= *S. azorica* Schlechter) - OB:1986: Ag. Spiridon, in einem Olivenhain, 1990: bei Skripero, in einem Olivenhain, die Art baut z.T. größere Populationen auf - z.B. bei Ag. Spiridon - besitzt aber keine durchgehende Verbreitung auf Korfu.

*Serapias lingua* L. (= *S. hirsuta* Lapeyr.; *S. excavata* Schlechter; *S. stenopetala* Maire et Stephenson) - OB:1983: bei Kornata, in einem Olivenhain; die Sippe ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen und im Weideland; auf Erikoussa, auf Othoni.

*Serapias neglecta* De Not. - OB:1991: in der Nähe von Ag. Spiridon, in einem Olivenhain.

*Serapias neglecta* subsp. *ionica* - B. & W.:1988: "bisher keine überzeugende Herbar- oder Bildbelege von Korfu. Der Status der Art in Griechenland und ihre Abgrenzung zu *S. vomeracea* subsp. *orientalis* müssen noch untersucht werden. Den Meldungen nach sollen ihre Verbreitungsschwerpunkte jedoch im äußersten Nordosten und äußersten Süden Korfus liegen".

*Serapias parviflora* Parl. (= *S. oculata* Gray ex Cavalier; *S. elongata* Tod.) - OB:1986: in der Nähe von Kornata, in einem Olivenhain; Unger:1862: in der Nähe von Vranganiotika; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen verbreitet.

*Serapias vomeracea* (N.L. Burm.) Briq. (= *S. cordigera* subsp. *vomeracea* [N. L. Burm.] Sunderm.) - OB:1990: bei Varipatades, in einem Olivenhain; die Sippe ist relativ häufig in Olivenhainen verbreitet.

*Serapias vomeracea* subsp. *laxiflora* (Soó) Goelz et Reinh. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; die Sippe ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen verbreitet.

*Serapias vomeracea* subsp. *orientalis* Greuter (= *S. orientalis* [Greuter] Baumann et Künkele) - B. & W.:1988: "vermutlich handelt es sich bei den vorliegenden Meldungen um eine Fehlbestimmung von *S. vomeracea* subsp. *vomeracea*. Der Verbreitungsschwerpunkt der Art soll im äußersten Süden Korfus liegen".

*Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (= *Sp. autumnalis* Rich.) - OB:1986: bei Acharavi, in einem *Quercus macrolepis*-Wald, 1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; die Art scheint nicht selten auf Korfu zu sein.

## POACEAE

*Aegilops comosa* Sibth. et Sm. - OB:1993: bei Acharavi, ruderal; HA:1982:1286: Potamos.

*Aegilops cylindrica* Host - HA:1983: "eine von Korfu bekannte *Aegilops*-Sippe", nähere Fundortangaben oder detaillierte Fundbestätigungen fehlen jedoch.

\* *Aegilops geniculata* Roth. (= *A. ovata* Auct non L.) - OB:1990: bei Kornata, in einem Olivenhain; auf Paxi.

\* *Aegilops lorentii* Hochst. - OB:1990: bei Kornata, ruderal; die Sippe scheint selten auf Korfu.

\* *Aegilops markgrafii* (Greuter) Hammer (= *A. dichasians* Humphries) - OB:1990: bei Kavos, in Strandnähe; die Sippe ist selten auf Korfu.

\* *Aegilops neglecta* Req. ex Bertol (= *Ae. triaristata* Auct non Willd.) - OB:1990: bei Potamos, am Straßenrand; HA:1982: obs. auf Vidos; auf Othoni.

*Aegilops triuncialis* L. - OB:1990: bei Kornata, am Straßenrand und in einem abgebrannten, felsigen Macchienbestand; HA:1982:163a:405:930: "die Art scheint häufig auf Korfu zu sein".

*Aegilops uniariata* Vis. - HA:1979:670: bei Bastatica; keine weiteren Fundbestätigungen.

\* *Aegilops ventricosa* Tausch - OB:1990: bei Kritika, ruderal; eine seltene *Aegilops*-Sippe auf Korfu.

*Aeluropus litoralis* (Gouan) Parl. (= *Poa litoralis* Gouan) - EB:1988: am Lake Korission.

\* *Agropyron junceum* (L.) Beauv. [incl. *Elymus farctus*] - OB:1991: bei Acharavi, in den Küstendünen; EB:1988: an zahlreichen Küstenabschnitten Korfus, z.B. bei Ag. Stephanos, Ag. Spiridon, Glifada Beach, Lake Korission u.a.m.

*Agropyron pungens* (Pers.) R. et S. (= *A. littorale* [Host] Dumort; *A. littoreum* [Schum.] Schwarz; *A. pycnanthum* [Godr.] G. et G.) - OB:1991: bei Pelekas Beach, 1991: am Lake Korission, in den Küstendünen; HA:1982: obs.: "*Elytrigia pycnantha*" auf Vidos; OG:1988:323, Sidhari, 412: Lake Korission.

\* *Agrostis* cf. *stolonifera* L. - OB:1993: in der Ropa Ebene, in frischem Weideland; vermutlich häufiger, doch bisher übersehen.

*Aira elegantissima* Schur - OB:1986: bei Ag. Ioannis, im Weideland, 1991: Ag. Stephanos im Nordosten Korfus, am Wegrand; OG:1988: -> Krendl: 1982: UPA: oberhalb von Vatos, Ag. Georgios (Nat.-Hist.-Mus. Wien); BR:1993: obs.

\* *Alopecurus myosuroides* Hudson (= *A. agrestis* L.) - OB:1986: bei Potamos, in frischem Kulturland; die Sippe scheint selten auf Korfu zu sein.

\* *Alopecurus utriculatus* (L.) Pers. (= *A. rendlei* Eig.) - OB:1990: in der Ropa Ebene, in staufeuchtem Weideland, 1993: bei Perivolion, staufeuchte Mulde in einem Olivenhain; eine nicht seltene Sippe auf frischen bis staunassen Wiesen Korfus.

*Ammophila littoralis* (Beauv.) Rothm. (= *A. arenaria* [L.] Link p.p.) - OB:1983: am Lake Korission; EB:1988: Konsia Point, Georgios Beach, Lake Korission.

*Andropogon distachyos* L. - OB:1986: bei Kornata, in einem Olivenhain; OG: 1988:866: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; auf Othoni.

\* *Anthoxanthum gracile* Biv. - OB:1990: in der Nähe von Pelekas, in einem Olivenhain, 1993: bei Kavos, in einem Olivenhain; die Art ist häufig auf Korfu in Olivenhainen verbreitet.

\* *Anthoxanthum odoratum* L. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain, 1990: bei Pelekas, im Weideland; die Art ist nicht selten auf Korfu.

\* *Anthoxanthum* cf. *ovatum* Lag. - OB:1990: bei Gianades, in einem Olivenhain, 1994: bei Acharavi, am Wegrand; die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Arundo donax* L. - OB:1983: in der Ebene von Ropa, an einem Bachlauf; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu entlang der Vorfluter anzutreffen.

*Arundo plinii* Turra - OB:1990: bei Gianades, an einem Bachlauf, 1991: bei Kavos, in den Dünen in Strandnähe; OG:1988:364: bei Palaeokastritza; die Sippe baut im Wechsel mit *A. donax* Dominanz-Bestände auf.

*Avena barbata* (Pott.) Brot. - OB:1990: bei Kornata, in einem Olivenhain; OG:1988:371: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Avena sativa* L. - OB:1983: in der Nähe von Messonghi, am Straßenrand; die Sippe wird nur vereinzelt auf Korfu angetroffen.

\* *Avena sterilis* L. - OB:1990: bei Gardiki, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu in gefrästen Olivenhainen anzutreffen; auf Paxi.

*Brachypodium distachyon* (L.) Beauv. (= *Trachynia distachya* [L.] Link) - OB:1990: bei Kornata, in einem Olivenhain und an Straßenböschungen; OG:198: 376: Palaeokastritza; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

*Brachypodium phoenicoides* (L.) R. et S. - HA:1979:333: bei Gastouri, 526: bei Pirgi, 854: bei Palaeokastritza, 1980:1098: Myrtiotissa; BR:1993: obs.

\* *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. - OB:1986: in der Nähe von Tebloni, im Weideland.

*Brachypodium ramosum* (L.) R. et S. (= *B. retusum* [Pers.] Beauv.) - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1990: bei Ag. Spiridon, in einem Olivenhain; OG:1988:322: bei Sidhari, 368: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in beweideten Olivenhainen; auf Paxi, auf Othoni.

\* *Brachypodium sylvaticum* (Hudson) Beauv. - OB:1990: bei Episkepsis, in einem Olivenhain, 1991: bei Kariotikon, in einem Olivenhain; die Art ist relativ häufig in frischen, extensiv genutzten Olivenhainen anzutreffen; auf Paxi.

*Briza maxima* L. - OB:1990: bei Acharavi, in einem Olivenhain; OG:1988:156: am Mt. Pantokrator, 253: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; auf Othoni.

\* *Briza media* L. - OB:1990: Ag. Ioannis, in einem Olivenhain, 1991: bei Ag. Stephanos, am Wegrand..

*Bromus alopecuroides* Poiret (= *B. alopecuros* Pers. an Poiret) - OB:1990: bei Spartilas, ruderal; HA:1982: obs. auf Vidos; Ilpo und Kirsi Kuokka:1980: UPA: Spartilas; auf Paxi.

\* *Bromus caroli-henrici* Greuter - OB:1990: bei Kornata, am Straßenrand; wahrscheinlich eine seltene *Bromus*-Sippe auf Korfu. Die Art ähnelt *B. alopecuros* und hat im östlichen Mittelmeergebiet eine weite Verbreitung. Nähere Angaben sind bei GREUTER (in Ann. Naturhist. Mus. Wien, 75: S. 83-89; 1971) und MEIKLE (Fl. of Cyprus, Vol. II, S. 1809; 1985) zu finden; obs. Zakynthos.

\* *Bromus diandrus* Roth. - OB:1990: Pelekas, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Paxi.

\* *Bromus fasciculatus* Presl - OB:1994: bei Potamos, am Wegrand; die Art wurde 1994 auch auf Paxi wegrandbegleitend angetroffen.

*Bromus intermedius* Guss. - OG:1988:865: bei Palaeokastritza; keine näheren Fundangaben.

*Bromus lanceolatus* Torh (= *B. macrostachys* Desf.) - HA:1980:947: in Korakiana, am Straßenrand

*Bromus madritensis* L. - OB:1986: bei Kouspades, in einem Olivenhain; OG:1988:396: bei Palaeokastritza, -> Krendl:1982: bei Korakiana, Vatos, Ag. Georgios; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Bromus molliformis* Lloyd (= *B. hordeaceus* L. subsp. *molliformis* [Lloyd] Maire et Weiller) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; die Art ist häufig auf Korfu.

\* *Bromus racemosus* L. - OB:1993: bei Acharavi, die Art wurde bisher nur auf Weiden im Küstenvorland nachgewiesen.

*Bromus rigidus* Roth. (= *B. villosus* Forssk. p.p.; *B. maximus* Desf.) - OB:1991: Acharavi, am Wegrand; HA:1981: -> Franzen:1981:294: Dhasia; BR:1993: obs.

\* *Bromus rubens* L. - OB:1990: in der Nähe von Gouvia, am Straßenrand; auf Paxi.

\* *Bromus sterilis* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, verschiedene Ruderalflächen am Hafen und in den Außenbezirken.

\* *Bromus tectorum* L. - OB:1991: in Korfu Stadt, Mauerfuß in der Nähe der Neuen Burg.

\* *Catapodium marinum* (L.) Hubbard (= *Desmazeria marina* Druce) - OB:1991: bei Acharavi, in den Küstendünen, 1993: bei Ag. Stephanos; die Art ist an den Küsten Nordkorfus nicht selten, wird jedoch wahrscheinlich häufiger übersehen.

*Catapodium rigidum* (L.) L.E. Hubbard (= *Desmazeria rigida* [L.] Tutin) - OB:1993: bei Linia, in einem Olivenhain, 1993: bei Krini, in einem Olivenhain; OG:1988:86: am Lake Korission, 372: Palaeokastritza; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu in Olivenhainen; auf Othoni.

\* *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin. (= *Andropogon gryllus* L.) - OB:1990: bei Vistonas, in einem verbuschten Olivenhain; BR:1993: herb.; die Art kommt häufiger auf Weideland und in Gehölzsäumen vor.

*Crypsis aculeata* (L.) Aiton - OB:1993: am Lake Halikiopoulou; OG:1988:426: am Lake Korission; EB:1988: am Lake Korission.

*Cutandia maritima* (L.) Barbey - OB:1990: Lake Korission; in mehr oder weniger festliegenden Sanddünen; HA: 1978:295: am Lake Korission; OG:1988: 426: Lake Korission; die Art wurde bisher nur am Lake Korission angetroffen.

*Cynodon dactylon* (L.) Pers - OB:1990: in Korfu Stadt, am Flughafen; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:297: Pirgi, 861: Palaeokastritza.

\* *Cynosurus cristatus* L. - OB:1991: in der Ropa Ebene, in einem Olivenhain und im Weideland, 1993: bei Ag. Spiridon, im Weideland; die Art ist nicht selten auf Korfu.

*Cynosurus echinatus* L. (= *C. giganteus* Ten.) - OB:1990: bei Acharavi, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:254: bei Nissaki, 278: Pontikonissi, 367: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu.

*Dactylis glomerata* L. - OB:1991: bei Ag. Douli, in einem Gebüschsaum an einem Bachlauf; auf Othoni.

*Dactylis hispanica* Roth. - OB:1986: bei Kornata, in einem Olivenhain und auf Weideland; OG:1988:227: bei Nissaki, 324: bei Sidhari, -> Krendl:1982: bei Korakiana; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu.

*Dasypyrum villosum* (L.) Borbás (= *Secale* vill. L.; *Tritium* vill. Beauv.; *Haynaldia* vill. Schur) - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain, 1990: bei Krini, am Wegrand; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988: -> Krendl:1982: Petalia; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

\* *Digitaria ischaemum* (Schreber) Muehlenb. (= *D. glabra* R. et S; *D. filiformis* Koeler; *Panicum ischaemum* Schreber) - OB:1993: in Korfu Stadt, an einem Straßengraben; die Art scheint wesentlich seltener auf Korfu zu sein als *Digitaria sanguinalis*.

\* *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. (= *Panicum sang.* L.; incl. *D. gracilis* Guss.) - OB:1993: bei Kanalia, im Straßengraben, 1993: bei Acharavi, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu.

*Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv. - OB:1993: bei Kanalia, im Straßengraben; 1993: bei Acharavi, in einem Olivenhain; OG: 1988:418: am Lake Korission; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

\* *Eleusine indica* (L.) Gaertner - OB:1993: in Korfu Stadt, in den Rasen der Esplanade, 1993: in Korfu Stadt, in Pflasterritzen der Altstadt; BR:1993: obs.; pantropischer Neophyt.

\* *Eragrostis megastachya* (Koeler) Link (= *E. major* Host; *E. cilianensis* Auct.) - OB:1990: bei Kanalia, im Straßengraben und auf Kulturland.

*Festuca arundinacea* Schreber - OB:1990: bei Lefkimmi, im Grabenrand, 1993: bei Pagi, am Straßenrand; HA:1978:46: bei Kanoni, 1979:446: Korfu Hafen, 486: in der Nähe des Achilleion; BR:1993: obs.; die Art besitzt ihren Verbreitungsschwerpunkt auf Korfu im Norden der Insel.

*Festuca* cf. *circummediterranea* Patzke (= *F. laevis* [Hackel] K. Richter) - HA:1980: 1104: Palaeokastritza.

\* *Festuca* cf. *jeanpertii* (St.-Yves) - OB:1993: in der Nähe von Angelokastro, in Kalkfelsen.

\* *Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz et Thell. (= *G. lendigerum* [L.] Gaudin) - OB: 1990: bei Ag. Ioannis, im Weideland; auf Paxi.

\* *Gaudina fragilis* (L.) Beuv. - OB:1990: bei Kornata, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos.

\* *Glyceria fluitans* (L.) R. BR. - OB:1994: bei Acharavi, in einem Küstensumpf und in Gräben; die Art scheint selten auf Korfu.

*Glyceria plicata* Fries - OG:1988: -> Kuhnier:1977: UPA: bei Ermones.

*Helictotrichon convolutum* (C. Presl) Henrard (= *Avena convoluta* Presl; *Avenastrum convolutum* [C. Presl.] Halásczy) - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain; 1993: bei Episkepsis, in einer Felsflur; HA:1980:460: bei Troumpeta.

\* *Holcus lanatus* L. - OB:1986: bei Ag. Stephanos, in einem Küstensumpf; 1990: bei Livadi, am Flußufer, 1994: bei Acharavi, in einem Küstensumpf; EB:1988: am Lake Korission; die Art scheint selten auf Korfu zu sein.

\* *Hordeum bulbosum* L. - OB:1993: bei Pelakas, in einem verwilderten Olivenhain, 1993: bei Ag. Spiridon, im Weideland; HA:1982: obs. auf Vidos; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu.

\* *Hordeum leporinum* Link - OB:1983: bei Kornata, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; häufigste *Hordeum*-Sippe auf Korfu.

\* *Hordeum maritimum* With. (*H. marinum* Hudson) - OB:1993: bei Ag. Stephanos, auf küstennahem Weideland und in *Thymus*-Heiden; die Art ist nicht häufig auf Korfu.

*Hordeum murinum* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, in der Nähe des Alten Fort; OG:1988: 374: bei Palaeokastritza, 365: in der Nähe von Palaeokastritza; BR: 1993: obs.; auf Othoni.

\* *Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf in Oliver - OB:1985: bei Kornata, in einem Olivenhain, 1991: in der Nähe von Sidhari, am Straßenrand; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; auf Paxi, auf Othoni.

*Imperata cylindrica* (L.) Beauv. (= *I. arundinacea* Cyr.) - OB:1983: am Lake Korission, 1991: bei Ag. Spiridon, in Strandnähe, 1993: in der Nähe von Ag. Stephanos; EB:1988: am Lake Korission.



*Lagurus ovatus* L. - OB:1984: bei Acharavi, in einem Olivenhain; OG:1988:217: Kassiope, 280: bei Pontikonissi, 373: Palaeokastritza; BR:1993: obs.; die Art ist relativ häufig auf Korfu; auf Othoni.

\* *Lolium loliaceum* (Bory et Chaub.) Hand.-Mazz. (= *L. subulatum* Vis.) - OB:1990: obs.: am Lake Korission, Wegrund; auf Paxi.

\* *Lolium multiflorum* Lam. - OB:1990: in der Ropa-Ebene, in einem ruderalisierten Olivenhain; BR:1993: obs.; auf Paxi.

\* *Lolium perenne* L. - OB:1991: in der Ropa-Ebene, am Wegrund; HA:1982: obs. auf Vidos; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Paxi.

\* *Lolium rigidum* Gaudin (incl. *L. strictum* Presl) - OB:1990: in der Nähe von Kokini, in einem Olivenhain; BR:1993: obs.; auf Othoni.

\* *Lolium temulentum* L. - OB:1991: obs.: bei Kanakades, am Wegrund; die Art scheint selten auf Korfu.

\* *Lophochloa cristata* (L.) Hyl. (= *Koeleria phleoides* [Vill.] Pers.) - OB:1986: bei Platonas, in einem Olivenhain, 1990: bei Agos, in einem gefrästen Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; die Art ist nicht selten auf Korfu; auf Othoni.

*Melica ciliata* L. - OB:1990: bei Gimari, in einem Olivenhain; OG:1988:146: am Mt. Pantokrator, 225: in der Nähe von Nissaki, -> Phitos:1967:7299: UPA: am Mt. Pantokrator; HA: 1979:736: bei Strinilas, 858: bei Palaeokastritza, 1980:889: Korfu Stadt, Altes Fort, -> obs. bei Korakiana, Linia und auf Vidos.

*Melica micrantha* Boiss. et Heldr. - OB:1993: am Pantokrator, an einem Wegrund; Phitos:1967: 299: UPA: Pantokrator auf 800 m NN.

\* *Melica minuta* L. var. *saxatilis* (Sibth. et Sm.) - OB:1990: bei Hlomos, in der Legesteinmauer eines Olivenhaines; die Art scheint selten auf Korfu und konnte bisher nur einmal herbarisiert werden; auf Othoni.

*Melica uniflora* Retz. - OB:1990: bei Episkepsis, in einem schattigen Olivenhain in einem Bachtal; OG:1988: -> Krendl:1982: bei Korakiana; die Art ist nicht selten in schattigen, frischen Olivenhainen im Norden Korfus.

\* *Oryzopsis coerulescens* (Desf.) Richter (= *Milium coer.* Desf., *Piptatherum coer.* Beauv.) - OB:1991: am Arakli Point, in einer lichten Phrygana auf skelett-reichem Substrat und in Kalkfelsen, 1993: bei Angelokastro, Steinflur.

\* *Oryzopsis miliacea* (L.) Asch. et Schweinf. (= *Piptatherum mil.* Presl; *Milium multiflorum* Cav.) - OB:1986: bei Kassiope, in einer Phrygana, 1990: bei Hlomos, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993:obs.; die Art wird relativ häufig auf Korfu angetroffen.

\* *Panicum mileaceum* L. - OB:1993: bei Kanalia, im Straßengraben; der Neophyt aus Asien wird gelegentlich auf Korfu kultiviert und verwildert.

*Parapholis incurva* (L.) C.E. Hubbard (= *Aegilops incurva* L.) - OB:1990: bei Hlomos, am Wegrand; HA:1982: obs. auf Vidos; OG:1988:867: Sidhari; die Art ist wahrscheinlich selten auf Korfu; auf Othoni.

*Parapholis pycnantha* (Hackel) C.E. Hubbard - HA:1979:663: in der Nähe von Alikes, 1982:1282: bei Potamos.

\* *Parapholis strigosa* (Dumort) Hubbard - OB:1994: unterhalb von Krini, an einem Wegrand.

*Paspalum dilatatum* Poiret - OB:1993: bei Kanalia, am Straßengraben; 1993: bei Ano Korakiana, am Straßenrand; HA:1979:488: auf Kanoni, 555: Corfu Stadt, 757: bei Perama, 1980:1119: Lakones, 1168: Dhasia; BR:1993: obs.; der Neophyt aus S-Amerika ist in fast allen Ortschaften Korfus verbreitet.

*Paspalum paspaloides* (Michx.) Scribner - OB:1983: in Korfu Stadt, im Alten Fort, 1993: bei Kanalia, im Straßengraben; HA: -> Petersen:1978: Korfu Stadt, Hotel Salvos; BR:1993: obs.; der neotropische Neophyt ist relativ häufig in den Straßengräben korfiotischer Siedlungen vertreten.

*Pennisetum villosum* R. Br. - HA:1979:754: auf der Kanoni, am Straßenrand.

*Phalaris canariensis* L. - OB:1993: bei Kanalia, am Straßengraben; HA:1979: 432: Korfu Stadt, ruderal, 1982:1256: am Hafen von Benitses.

\* *Phalaris minor* Retz - OB:1990: bei Acharavi, in einem Olivenhain.

*Phleum arenarium* L. - OB:1990: in der Nähe von Acharavi, in den Küstendünen; HA:1979:775: bei Ag. Spiridon; in sandigen Felder, Halascy:1904: Insel Vidos; die Art scheint selten auf Korfu.

*Phleum echinatum* Host - OB:1990: bei Acharavi, auf den küstennahen Dünen; GCS:1877: "auf Felsen und Festungswerken bei Mandouki"; die Art ist selten auf Korfu.

*Phleum graecum* Boiss. et Heldr. - OB:1991: bei Sidhari, in einem Olivenhain; die Art ist scheint selten auf Korfu.

\* *Phleum subulatum* (savi) Ach. et Gr. - OB:1991: bei Kamara, in einem Olivenhain, die Art ist selten auf Korfu.

*Phragmites communis* Trin. - OB:1983: bei Ag. Spiridon, im dem Verlandungsgürtel der Lagune; OG: 1988:364: Palaeokastritza; die Art ist relativ häufig.

\* *Poa annua* L. - OB:1983: in Korfu Stadt, ruderal; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten in Siedlungen.

\* *Poa bulbosa* L. - OB:1986: bei Pelekas, in einem Olivenhain:1990: bei Acharavi, auf einer Mauerkrone; die Art ist relativ häufig auf Korfu.

\* *Poa sylvicola* Guss. (= *P. trivialis* subsp. *sylvicola* [Guss.] H. Lindb. fil.; *P. attica* Auct non Boiss. et Spruner) - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem Olivenhain; HA:1982: obs. auf Vidos; BR:1993: obs.; die Art ist häufig auf Korfu.

\* *Polypogon maritimus* Willd. - OB:1990: bei Acharavi, im Küstenvorland; die Art ist nicht selten an den Küsten im Nordteil Korfus; auf Paxi.

\* *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. - OB:1990: bei Episkopi, in einem gefährten Olivenhain.

\* *Psilurus incurvus* (Gouan) Sch. et Th. (= *P. aristatus* [L.] Duv. - Jouve, *P. nardoides* Trin.) - OB:1994: bei Gardiki, in einem Olivenhain mit temporären Unterkulturen; die Art wurde bisher nur an einem Fundort angetroffen und scheint nicht häufig auf Korfu vorzukommen.

*Puccinellia convoluta* (Hornem.) Hayek (= *Poa conv.* Hernem.) - EB:1988: in den Küstensümpfen bei Alikes.

*Puccinellia palustris* (Seen.) Hayek (= *Poa festucaeformis* Host; *Glyceria fest.*) - OB:1993: am Lake Halikiopoulou, zwischen Quellerherden, 1994: bei Ag. Spiridon, im *Arthrocnemum*-Gürtel der Lagune; EB:1988: gibt *P. festucaeformis* aus diesem Bereich an.

*Setaria adhaerens* (Forssk.) Chiov. - HA:1980:1181: in Korfu Stadt, ruderal.

\* *Setaria glauca* (L.) Beauv. - OB:1993: in Korfu Stadt, ruderal; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu.

\* *Setaria viridis* (L.) Beauv. - OB:1984: bei Alepou, ruderal, 1993: in Korfu Stadt, in Rabatten; BR:1993: obs.; die Art ist nicht selten auf Korfu in Siedlungen.

*Sporobolus pungens* (Schreber) Kunth (= *Sp. arenarius* [Gouan] Duv.-Jouve) - OB: 1986: am Lake Korission, im Dünengürtel, 1991: bei Acharavi; am Strand; OG:1988:414: am Lake Korission, HA: 1980:1129: Ag. Georgios Bay, obs. Gordis, Glyfada, Sidhari; EB:1988: die Art wurde an zahlreichen Stränden Korfus angetroffen, z.B. bei Ag. Stephanos, Georgios Beach, Ag. Spiridon, Glifada Beach u.a.m.

\* *Stipa bromoides* (L.) Dörfler (= *Aristella bromoides* Bert.) - OB:1990: bei Tebloni, im Weideland, 1994: bei Varipatades, am Wegrand.

\* *Stipa capensis* Thunb. (= *S. torilis* Desf.) - OB:1990: bei Kornata, am Straßenrand, 1994: bei Ag. Nikolaos, am Straßenrand; HA:1982: obs. auf Vidos.

*Trisetum aureum* Ten. - HA:1982: obs. auf Vidos; keine weiteren Fundbestätigungen aus Korfu; auf Paxi.

*Vulpia ciliata* Dumort. (= *V. danthonii* [Asch. et Gr.] Volkart) - OB:1986: in der Ropa Ebene, am Straßenrand; HA:1979:718: bei Strinilas, 1982; 1258: am Achilleion, obs. auf Vidos; die Art ist relativ häufig auf Korfu an Ruderalstellen verbreitet und gelegentlich auch in steinigten Olivenhainen anzutreffen.

*Vulpia ligustica* (All.) Link - OB:1990: bei Kornata, in einem Olivenhain; HA:1978:29: Kanoni, 154: Korfu Stadt, Hafen, 295: Kassiopi, 1982:1361: Viros, 1265: Nissaki.

\* *Vulpia membranacea* (L.) Link (= *V. fasciculata* [Forsskal] Fritsch) - OB:1990: auf den Küstendünen bei Acharavi.

## POTAMOGETONACEAE

*Posidonia oceanica* (L.) Delile - OB:1983: bei Kontokali, am Strand; HA:1978: Kanoni; BR:1993: obs.

*Potamogeton* cf. *pectinatus* L. - OB:1990: bei Pelekas Beach, in einem Quellsumpf in Strandnähe; Unger:1862: in rivulo substagnante.

*Potamogeton coloratus* Vahl. - OB:1983:, 1993: in Pyrgi, in der Quelle am Hafen; OG:1988: > Kuhbier:1977: UPA: Ermones, in einem Seitenarm des Ropa-Potamos.

*Potamogeton natans* L. - OG:1988: -> Kuhbier:1977: UPA: bei Messonghi

\* *Ruppia maritima* L. - OB:1993: in der Nähe von Pelekas Beach, in einem Küsten-Quellsumpf.

*Zostera marina* L. - OG:1988: -> Kuhbier:1977: UPA: Messonghi-Potamos.

## SPARGANIACEAE

\* *Sparganium erectum* L. (*S. racemosum* Hudson) - OB:1994: bei Acharavi, an einem Bachlauf in einem Weidensumpf.

## TYPHACEAE

\* *Typha angustifolia* L. - OB:1984: bei Kornata, kleiner See in einem ehemaligen Steinbruch, 1990: bei Kritika, in einem küstennahen Tümpel, 1985: bei Neohori, in einem Graben, 1990: bei Tebloni; im Graben; BR:1993: obs.

\* *Typha latifolia* L. - OB:1994: in der Ropa Ebene, im Flußlauf in der Nähe des Golf-Clubs; bisher einziger Fundort, während *T. angustifolia* auf der gesamten Insel verbreitet ist.

## ZANNICHELLIACEAE

*Zannichellia palustris* L. - OG:1988: -> Kuhbier:1977: UPA: in der Nähe von Karoussades; Unger:1862: in aquis stagnantibus.

## LITERATUR

- ARTELARI, R. (1984): Biosystematiki meleti tou genous *Limonium* (Plumbaginaceae) stin periochi tou Ioniou pelagos. - Thesis. University of Patras, Patras, Greece
- BABCOCK, E. (1947): The genus *Crepis* . - Univ. Calif. Publ. Bot. 21-22: 1-1030
- BALDACCI, A. (1898): Flora di Corfu. - Riv. Ital. Sci. Nat. Siena IX:135 ff.
- BALL, P. W. & V. H. HEYWOOD (1964): A revision of the genus *Petrorrhagia*. - Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3:121-172
- BARCLEY, C. (1986): Crete Checklist of the Vascular Plants. - Englera 6:138 S.; Berlin
- BIONDI, E. (1989): The vegetation of sedimentary low coasts in Corfu Island. - Colloques phytosociologiques 14:401-427, Cagliari 1989 (Stuttgart 1992)
- BOTHMER, R. von (1972): Four species of *Allium* sect. *Allium* in Greece (*A. amethystinum* Tausch) on Corfu. - Bot Notiser 125:62-78
- BOTTINI, A. (1913): Sulla Briologia di Corfu. Webbia 4:241-248
- BOUMEESTER, D. K. den (1988): Aktuelle Verbreitung der Orchideen auf Kerkira (Korfu / Griechenland). - Ber. Arbeitskr. Heim. Orchid. Beiheft 2:2-128
- CHRISTODOULAKIS, D., GEORGIADIS, T., LÖSING, J. & I. SEVERIN, (1988): Flora, Vegetation und ökologische Bedeutung der Insel Oxeia (Ionische Inseln, Griechenland). - Candollea 43:209-222
- CUFUDONTIS, G. (1936): Die von Dr. Th. Just im Jahre 1929 auf den Ionischen Inseln und im nordwestlichen Peleponnes gesammelten Farn- und Blütenpflanzen. - Feddes Repert. 39:365-369
- DALLAPORTA, N. (1821): Prospetto delle Piante che si trovano nell' isola di Cefalonia. 1-148; Corfu
- DAMBOLDT, J. & D. PHITOS (1970): Beiträge zur Flora Ionica.

- DAMBOLDT, J. & D. PHITOS (1970): Beiträge zur Flora Ionica. I. Die *Stachys swainsonii*-Gruppe. - Ber. Deutsch. Bot. Ges. 82:595-601
- DAMBOLDT, J. & D. PHITOS (1970): Beiträge zur Flora Ionica. II. Bemerkungen zu einigen *Silene*-Arten aus Griechenland. - Österr. Bot. Zeitschr. 118:341-352
- DAMBOLDT, J. & D. PHITOS (1971): Beiträge zur Flora Ionica. III. Cytotaxonomische Bemerkungen zu einigen griechischen Compositen. - Ann. Naturh. Mus. Wien 75:157-162
- DAMBOLDT, J. & D. PHITOS (1972): Beiträge zur Flora Ionica. IV. Studien in der Gattung *Petrorrhagia*. - Candollea 27:27-40
- DAMBOLDT, J. & D. PHITOS (1975): Beiträge zur Flora Ionica. V. Karyosystematik der Gattung *Leucojum* in Griechenland. - Plant. Syst. Evol. 123:119-131
- DAMBOLDT, J. & D. PHITOS (1976): Beiträge zur Flora Ionica. VI. Karyologisch-systematische Bemerkungen zu einigen Labiaten. - Candollea 31:273-281
- DAMBOLDT, J., GRAUMANN, G., PHITOS, D. & V. MELZHEIMER (1981): Beiträge zur Flora Ionica VII. Der Formenkreis von *Scabiosa crenata* (Dipsacaceae). Phytom 21 (1):85-102
- DAVIS, P. H. (1975): Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Edinburgh
- EBERLE, G. (1975): Pflanzen am Mittelmeer - mediterrane Pflanzengemeinschaften Italiens und Griechenlands mit Ausblick auf das ganze Mittelmeergebiet. - Frankfurt a. M.
- FELS, E. (1925): Der Ölbaum in Griechenland und seine wirtschaftliche Bedeutung. - Freie Wege vgl. Erdkunde S.70-86
- FELS, E. (1927): Korfu-Kephallinia-Ithaka. - Mitteilung Geogr. Ges. München 20:147-178
- FISCHER, M. A. (1984): Zur Chorologie und Systematik der *Veronica hederifolia*-Gruppe in Jugoslawien. - Akad. Nauka Umjetn. Bosne Hercegov. Radovi 76, odj. Prirod. Mat. N. 23:55-77.

- FLEISCHMANN, H. (1907): Nachträgliche Bemerkung zu der Abhandlung "Interessante Orchideen auf Corfu" - Österr. Bot. Z. 57:74 f.
- FORMANÉK, E. (1895): Beitrag zur Flora von Albanien, Korfu und Epirus. - Verh.-Naturf. Ver. Brünn 334:109-159
- FREYN, J. (1880): *Trifolium xanthinum* (sect. *Lagopus* Koch), eine bisher unbeschriebene Art der griechischen Flora. - Bot. Centralbl. 1:308-310
- GELMI, E. (1889): Contribuzione all flora dell'Isola Corfu. - Nuovo. Giorn. Bot. Ital. 21:446-454
- GEORGIADIS, T. & D. PHITOS (1977): Deux *Centaurea* nouvelles de la section *Phalolepis* (Cass.) DC. de la Grèce. - Rev. Biol. Ecol. Centralbl. 1:308-310
- GEORGIADIS, T. (1983): Contribution à l' étude de la flore et de la végétation de l' île d' Othoni. - Candollea 38:503-539
- GEORGIADIS, T. (1985): Contribution à l' étude de la flore de l'île Erikoussa (Grece). - Willdenowia 15:203-210
- GEORGIADIS, T., IATROU, G. & O. GEORGIOU (1986): Contribution a l'étude de la flore et de la végétation de l'île de Paxi, Grece. - Willdenowia 15:567-602
- GRAF, U. (1977): Ein neuer *Ophrys*-Bastard aus Korfu: *Ophrys bombyliflora* Link x *O. attica* (Boiss. & Orph.) Soó. - Die Orchidee 28:149
- GREUTER, W. (1965): Ein interessantes Problem: *Lycopsis variegata* L. Beiträge zur Flora der Südägäis 1-7. - Candollea 20:167-218
- GREUTER, W. & RECHINGER K. H. (1967): Flora der Insel Kythera. - Boissiera 13
- GREUTER, W., BURDET, H. M. & G. LONG (1984): Med-Checklist. A critical inventory of vascular plants of the circum-mediterranean countries. Vol. 1. Genève & Berlin
- GREVILLE, R. K. (1826): Some account of a collection of cryptogamic plants from the Ionian Islands. - Trans. Linn. Soc. London 15:335-348



- HACKEL, E. (1898): *Poa grimburgii* n. sp. (described from Corfu). - Österr. Bot. Zeitschr. 48:12-14
- HALASCY, E. v. (1901-1908): Conspectus Florae Graecae, Vol. 1-3. & suppl. Lipsiae
- HALASCY, E. v. (1912): Supplementum secundum Conspectus florae graecae. Magyar Bot. Lapok 11:114-202
- HANSEN, A. (1983): Additions to and Notes in the Flora of Corfu and Vidos (Ionian Islands, Greece). - Botanika Chronika 2/1:18-49
- HARARAS, K. G. (1976): Ereyinai epi ton Bryophyton tis nisoy Kerkiras (Untersuchungen an den Bryophyten auf der Insel Korfu [Ionische Inseln] Flora, Ökologisch-phytogeographische Studien) - Bot. Mus. University of Athens
- HAYEK, S. v. (1927-1933): Prodomus Florae peninsulae Balcanicae I-III. - Repert. Spec. Nov. Regni. Veg. Beih. 30 (1-3)
- HELDREICH, T. (1878): Über *Silene ungeri* Frenzl. - Österr. Bot. Zeitsch. 27 f.
- HELDREICH, T. (1879): *Teucrium halacsyanum* n. sp. - Ibid 241 ff.
- HELDREICH, T. (1883): Flore de l' ile de Céphalonie. - 1-90, Lausanne
- HEUFLER, R. (1861 & 1868): Specimen florae cryptogamae septem insularum editum juxta plantas Mazzarianas herbarii Heufleriani et speciatim quod filices herbarii Tommasiniani. - Verh. Zool. - Bot. Ges. Wien 11:411-430 (1861) & 18:425-428 (1868)
- HOFMANN, U. (1968): Untersuchungen an Flora und Vegetation der Ionischen Insel Levkas. - Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich 113:209-256
- HORVAT, I., GLAVAC, V. & H. ELLENBERG (1974): Vegetation Südosteuropas. - Stuttgart
- JAKOBSHAGEN, V, u.a. (1986): Geologie von Griechenland. - Berlin-Stuttgart
- KARAGIANNAKIDOU, W. & D. BABALONAS (1981): Verbreitung von Orchideen-Sippen in Nordgriechenland I. - Arbeitskreis Heimischer Orchideen, Mitteilungsblatt 13 (2):164-204

- KAMARI, G. (1976): Kytarotaxinomiki meleti tis omados *Crepis neglecta* L. en Elladi. - Thesis, University of Patras, Patras, Greece
- KAMARI, G. (1982): A biosystematic studa of the genus *Galanthus* (Amaryllidaceae) in Greece I. - Bot. Jahrb. Syst. 103:107-135
- KNAPP, R. (1965): Die Vegetation von Kephallinia, Griechenland. - 1-206, Koenigstein
- KRASKOVITS, G. & H. FLEISCHMANN (1907): Interessante Orchideen aus Korfu. - Öst. Bot. Zeitschr. 57:4-7
- KRENDL, F. (1986/87): Die Arten der *Galium mollugo*-Gruppe in Griechenland. - Bot. Chron. 6-7: 5-168 (Patras)
- KÜNKELE, S. (1983): Zum Stand der Orchideenkartierung in Griechenland. - Mitt. Bl. Arbeitskreis heim. Orch. Baden Württ. 15 (1):11-42
- MAIRE, R. & M PETITMENGUIN (1908): Etude des plantes vasculaires récoltées en Grèce 1904. - Bull. Soc. Sc. Nancy 1-239
- MARATOS, G. (1982): Geologia tis Ellados. - Athenes
- MARGOT, H & F. G. REUTER (1839-1841): Essai d' une flore de l' ile Zante. - Mem. Soc. Phys. Veg. 46:139-165
- MATTÄS, U. (1976): Zur Cytotaxonomie von *Centaurea subciliaris* Boiss. & Heldr. (Sektion Phalolepis (Cass.) DC.) und verwandten Sippen im europäischen Mediterrangebiet I. - Bot. Jahrb. Syst. 95 (4):418-434
- MAZZIARI, A. D. (1834-35): Flora Corcirese secondo Linneo, vol. I, II, IV (1834), vol. V (1835) incompl. (Jonios, Anthologia, Corfu). - (GREUTER (1965): Loca a Mazziario indicata ex verbis cl. Rechingeri non raro falsa sunt!)
- MAZZIARI, A. D. (1851): Flora Septinsularis, 1851 (Manuscript, die Kopie in der öffentlichen Bibliothek von Korfu wurde 1941 durch Kriegsauswirkungen zerstört; eine zweite Kopie liegt im Bot. Institut der Universität von Athen; Bemerkung von A. HANSEN (1982)
- MOUSSON, A. (1858): Ein Besuch auf Korfu und Cefalonien. - Zürich 1859

- OSTERMEYER, F. (1887): Beitrag zur Flora der jonischen Corfu, Sta. Maura, Zante und Cerigo. - Verh. Zool. - Bot. Ges. Wien 37:651-672
- PARTSCH, J. (1887): Die Insel Korfu. Eine geographische Monographie. - Petermanns Mitt., Ergänzungsheft 88:1-97
- PHILLIPSON, A. (1956): Die Griechischen Landschaften; Bd. I-IV. - Frankfurt
- PIERI, M. T. (1808): Della Corcirese Flora. Centuria prima. - Corfu:1-175
- PIERI, M. T. (1814): Della Corcirese Flora, centauria prima, secundo e terza. - Corfu:1-141
- PIERI, M. T. (1824): Flora corcirensis, centuriae I et II, sive enumeratio 200 plantarum, quas in Insula Corciraë invenit. - Corciraë IX:1-85
- PIGNATTI, S. (1982): Flora d'Italia 1-3. - Bologna
- POLUNIN, O. (1980): Flowers of Greece and the Balkans. - Oxford
- QUEZEL, P. & J. CONTANDRIOPOULIS (1966): *Teucrium corcyranum*, espece nouvelle de l'Ile de Corfou. - Bull. Soc. Bot. France 113:351-352
- RECHINGER, K. (1914): Beiträge zur Kryptogamenflora der Insel Korfu. - Verh. Zool.- Bot. Ges. Wien 64:140-149
- RECHINGER, K. (1914): Vegetationsbilder, 122. Rh., Heft 4; 6 Tafeln
- RECHINGER, K. H. (1943): Flora Aegaea. Wien
- RECHINGER, K. H. (1965 a): Der Endemismus in der griechischen Flora. - Rev. Roum. Biol. Bot. 10:135-138
- RECHINGER, K. H. (1965 b): Zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung *Alkanna*. - Ann. Naturhist. Mus. Wien 68:191-220
- RENZ, J. (1928): Zur Kenntnis der griechischen Orchideen. - Feddes Repert. 25:225-270

- RIEDL, H. (1976): Beiträge zur Landeskunde von Griechenland. - Arbeiten aus dem Geogr. Inst. der Uni. Salzburg, Bd. 6; Selbstverlag
- RIKLI, M. & E. RÜBEL (1923): Über Flora und Vegetation von Kreta und Griechenland. - Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich 68: (Korfu S. 175-176)
- RUNEMARK, H. (1962): A revision of *Parapholis* and *Monerma* in the Mediterranean. - Bot. Notiser 115:1-17
- SCHIMWELL, D. W. (1980): Studies in the plant sociology of Fern-dominated wall communities on the Island of Corfu. - Brit. Fern. Gaz. 12:75-82
- SERVIT, M. (1935): Beitrag zur Flechtenflora der Ionischen Inseln und des nord-westlichen Peloponnes. - Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38:60-72
- SPREIZENHOFER, G. C. (1877-78): Beitrag zur Flora der jonischen Inseln, Corfu, Cephalonia, Ithaca. - Verh. Zool.- Bot. Ges. Wien 27:711-734
- SPRENGER, C. (1912 a): Corfu's Wälder in unseren Tagen. - Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 21:127-132 [1913, 22:208-212]
- SPRENGER, C. (1912 b): Wilde Orchideen Korfu. -Gartenwelt 16 (27):370-374
- STEPHANIDES, T. (1940): A synoptic survey of the freshwater flora of Corfu. - Acta Inst. Bot. Univ. Athens I:211-234
- STEPHANIDES, T. (1948): A survey of the freshwater biology of Corfu and of certain other regions of Greece. - Prak. Hellen. Hydrobiol. Inst. II (2):1-263
- STERN, F. C. (1954): *Galanthus corcyrensis* Stern sp. nov. - Snodrops and Snoflakes, 34-36
- STERNECK, J. (1911): Botanische Reiseskizzen aus Griechenland. -Lotus 52 (2)
- STORK, A. L. (1972): Studies in the Aegean flora. XX. Biosystematics of the *Malcolmia maritima* complex. - Op. Bot. 33:1-118
- TSEKOS, I. & HARITONIDIS S. (1977): A survey of the marine Algae of the Ionian Islands, Greece. - Bot. Marina 20 (1):47-65
- TURILL, W. B. (1948): *Frittilaria pontica* var. *ionica*. - Curtis Bot. Mag. 165:8

- TUTIN, T. G. & al. (eds.) (1964-80): Flora Europaea, 1-5. - Cambridge
- VIERHAPPER, F. (1914-19): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Griechenland (with several records from Corfu). I-IV. - Verh. Zool. - Bot. Ges. Wien 64: 239-270 (1914); 69:102-312 (1919)
- VÖTH, W. (1981): Fundorte griechischer Orchideen. - Arbeitskreis Heimischer Orchideen, Mitt. Blatt 13:1-89 (Korfu S. 60-65)
- WILLING, E. (1986): Korfu - Vegetation und Naturräume. - K. Gallas (1986): Korfu, Geschichte, Kultur, Landschaft; S. 297-314
- YANNITSAROS, A. (1973): Notes on the ecology and distribution of *Capsella grandiflora* (Fauché & Chaub.) Boiss. (common on Corfu). - Biol. Gallo-Hellenica 4:163-168

## ANHANG

## I. Erste Zusammenstellung von Neophyten aus fremden Erdteilen

Aufgrund der in der Einleitung erwähnten Abgrenzungsschwierigkeiten beim Neophytenbegriff sind nur die Sippen erwähnt, die mit hoher Wahrscheinlichkeit als Neophyten angesehen werden können und aus Asien oder Amerika stammen. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

- \* = eingebürgerte Sippen  
 (\*) = Verdacht auf Einbürgerung  
 ! = Sippen die außerhalb von Ortschaften angetroffen werden und die sich eine Generation ohne anthropogen Hilfe behaupten (z.T. werden auch Keimlinge angetroffen)

## Sippenzahl 92

- ! *Acacia cyanophylla* Lindl.  
 ! *Acacia dealbata* Link.  
 ! *Agapanthus africanus* Herit.  
 \* *Agave americana* L.  
 ! *Agave americana* var. *variegata*  
 \* *Ageratina adenophora* (Sprengel) King et Rob.  
 \* *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle  
 \* *Amaranthus albus* L.  
 \* *Amaranthus blitoides* S. Watson  
 (\*) *Amaranthus caudatus* L.  
 \* *Amaranthus deflexus* L.  
 \* *Amaranthus retroflexus* L.  
 \* *Amaranthus viridis* L.  
 ! *Antholyza aethiopica* L.  
 \* *Antirrhinum majus* L.  
 \* *Arundo donax* L.  
 \* *Arundo plinii* L.  
 \* *Aster squamatus* (Sprengel) Hier.  
 ! *Bergenia* cf. *cordifolia* Sternb.  
 ! *Bougainvillea glabra* Choisy  
 ! *Bougainvillea spectabilis* Willd.  
 \* *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.  
 (\*) *Buddleja davidii* Franchet (= *B. variabilis* Hemsley)  
 ! *Campsis radicans* (L.) Juss.  
 ! *Canna indica* L.  
 (\*) *Carpobrotus acinaciformis* Bolus  
 (\*) *Carpobrotus edulis* (L.) N. E. Br.  
 \* *Chenopodium ambrosioides* L. [agg.]  
 ! *Chrysanthemum frutescens* L. (= *Arg. frutesc.* (L.) Webb et Berth.  
 \* *Citrus limon* (L.) Burm. f.  
 \* *Citrus sinensis* (L.) Osbeck  
 \* *Conyza bonariensis* (L.) Cronq.  
 \* *Conyza canadensis* (L.) Cronq.  
 ! *Datura arborea* L.  
 \* *Datura innoxia* Miller (= *D. metel* Auct. Fl. Ital. non L.)  
 \* *Dichondra micrantha* Urban (= *D. repens* Hort.)  
 \* *Eleusine indica* (L.) Gaertner

- \* ! *Eucalyptus globulus* Labill.  
 \* *Fallopia aubertii* (L. Henry) Holub (= *Polygonum aub.* L. Henry)  
 (\*) *Freesia refracta* (Jacq.) Klatt (= *Gladiolus refr.* Jacq.)  
 ! *Gleditsia triacanthos* L.  
 ! *Helianthus annuus* L.  
 ! *Helianthus x lactiflorus* Pers.  
 (\*) *Ipomoea acuminata* (Vahl) R. et S.  
 (\*) *Ipomoea purpurea* Roth.  
 ! *Jasminum cf. fruticans* L.  
 ! *Jasminum nudiflorum* Lindl.  
 ! *Jasminum officinale* L.  
 (\*) *Lantana camara* L.  
 \* *Lepidium virginicum* L.  
 ! *Ligustrum lucidum* Ait.  
 ! *Lycopersicum esculentum* Mill.  
 ! *Maclura pomifera* (Rafin.) Schneider  
 \* *Magnolia grandiflora* L.  
 \* *Matricaria discoidea* DC.  
 \* *Medicago sativa* L.  
 (\*) *Nicotiana glauca* Graham  
 ! *Nicotiana tabacum* L.  
 ! *Oxalis corymbosa* DC.  
 \* *Oxalis fontana* Bunge  
 \* *Oxalis pes-caprae* L. (= *O. cernua* Thunb.)  
 ! *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planchon  
 (\*) *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold et Zucc.) Planchon  
 \* *Paspalum dilatatum* Poiret  
 \* *Paspalum paspaloides* (Michx.) Scribner  
 \* *Passiflora coerulea* L.  
 ! *Pelargonium zonale* (L.) Ait.  
 ! *Petunia x hybrida*  
 (\*) *Phacelia tanacetifolia* Kunth  
 ! *Phoenix canariensis* Chabaud (= *Pf. dact. var. jub.* Webb et Bert.)  
 \* *Phytolacca americana* L.  
 ! *Pittosporum tobira* (Thunb.) Ait. f.  
 \* *Polygonum orientale* L.  
 \* *Rubia tinctoria* L.  
 ! *Salix babylonica* L.  
 ! *Schinus molle* L.  
 (\*) *Senecio bicolor* Tod. subsp. *cineraria* (DC.) Charter  
 \* *Senecio vernalis* W. et K.  
 \* *Solanum eleagnifolium* Cav.  
 ! *Solanum melongena* L.  
 ! *Solanum tuberosum* L.  
 ! *Tagetes patula* L.  
 ! *Tamarix parviflora* DC.  
 ! *Taxus baccata* L.  
 \* *Trachycarpus fortunei* (Hooker) Wendl. (= *Trach. exelsa* Wendl.)  
 ! *Tradescantia fluminensis* Vel.  
 ! *Tradescantia virginiana* L.  
 ! *Vincetoxicum huteri* Vis. et Ashers.  
 ! *Washingtonia filifera* (Linden) Wendl. (= *Pritchardia fil.* Linden)  
 ! *Wisteria sinensis* Sweet (*Glycine sinensis* Sims)  
 (\*) *Zantedeschia aethiopica* (L.) Sprengel  
 (\*) *Ziziphus jujuba* Miller (= *Z. sativa* Gaertner; *Z. vulgaris* Lam.)

## II. Liste einiger auf Korfu kultivierter Sippen

Die Liste ist ein Auszug aus der Gesamtübersicht und erfaßt nur einen Teil der auf Korfu kultivierten Sippen.

\* = Verdacht auf Einbürgerung (z.T. auch eingebürgert, vergleiche dazu Liste 1)

### Sippenzahl 150

- Acacia cyanophylla* Lindl.
- Acacia dealbata* Link.
- \* *Aesculus hippocastanum* L.
- Aesculus x carnea* Hayne
- \* *Agapanthus africanus* Herit.
- \* *Agave americana* L.
- Agave americana* var. *variegata*
- Ageratina adenophora* (Sprenger) King. et Rob.
- Alcea rosea* L. (= *Althea rosea* Cav.)
- Allium cepa* L.
- \* *Allium sativum* L.
- \* *Allium schoenoprasum* L.
- Amaranthus* cf. *caudatus* L.
- \* *Anagyris foetida* L.
- Antholyza aethiopica* L.
- \* *Antirrhinum majus* L.
- Artemisia absinthium* L.
- \* *Atriplex hortensis* L.
- Avena sativa* L.
- \* *Ballota acetabulosa* (L.) Benth.
- Bergenia* cf. *cordifolia* Sternb.
- Bougainvillea glabra* Choisy
- Bougainvillea spectabilis* Willd.
- Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.
- Buddleja davidii* Franch
- Campsis radicans* (L.) Juss. (= *Bignonia rad.* L.; *Camp. rad.* Seem.)
- Canna indica* L.
- Cannabis sativa* L.
- Capsicum annuum* L.
- \* *Carpobrotus acinaciformis* Bolus
- Carthamnus tinctorius* L.
- \* *Castanea sativa* Miller
- \* *Celtis australis* L.
- Ceratonia siliqua* L.
- \* *Cercis siliquastrum* L.
- Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai
- Cichorium endivia* L.
- Citrullus lanatus* (Thunb.) Mansfeld (= *Cucumis citrullus* Ser.)
- Citrus limon* (L.) Burm. f.
- Citrus sinensis* (L.) Osbeck
- Coriandrum sativum* L.
- Corylus avellana* L.
- \* *Cotinus coggyria* Scop. (= *Rhus cotinus* L.)



- Cucumis sativus* L.  
*Cucurbita maxima* Duchesne ex Poiret  
*Cucurbita pepo* L.  
\* *Cupressus sempervirens* L.  
*Cycas revoluta*  
\* *Cydonia oblonga* Miller  
*Datura arborea* L.  
*Eryobotrya japonica* (Thunb.) Lindley  
\* *Eschscholzia californica* Cham.  
*Eucalyptus globulus* Labill.  
*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.  
\* *Fallopia aubertii* (L. Henry) Holub (= *Polygonum aubertii* L. Henry)  
\* *Ficus carica* L.  
*Forsythia viridissima* Lindl.  
*Fragaria ananassa* Duchesne  
\* *Fraxinus angustifolius* Vahl  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Helianthus annuus* L.  
*Helianthus* x *lactiflorus* Pers.  
*Hibiscus syriacus* L.  
\* *Ipomoea acuminata* (Vahl) R. et S.  
\* *Ipomoea purpurea* Roth.  
\* *Iris florentina* L.  
\* *Iris germanica* L.  
*Jasminum* cf. *fruticans* L.  
*Jasminum nudiflorum* Lindl.  
*Jasminum officinale* L.  
\* *Juglans regia* L.  
*Lagenaria siceraria* (Molina) Standley (= *L. vulgaris* Ser.)  
\* *Lantana camara* L.  
\* *Laurus nobilis* L.  
\* *Lavatera arborea* L.  
*Lavendula angustifolia* Miller  
\* *Lepidium sativum* L.  
\* *Lepidium virginicum* L.  
*Lilium martagon* L.  
*Linum grandiflorum* Desf.  
*Lycopersicon esculentum* Mill.  
*Maclura pomifera* (Rafin.) Schneider  
*Magnolia grandiflora* L.  
\* *Malus domestica* L.  
\* *Medicago sativa* L.  
\* *Melia azaderach* L.  
\* *Mentha spicata* L. (= *M. crispa* L.)  
\* *Mirabilis jalapa* L.  
\* *Morus alba* L.  
*Morus nigra* L.  
*Musa* cf. *paradisiaca* L.  
*Narcissus pseudonarcissus* L.  
\* *Nerium oleander* L.  
\* *Nicotiana glauca* Graham  
*Nicotiana tabacum* L.  
*Nothoscordum inodorum* (Ait.) Nicholson  
\* *Opuntia ficus indica* (L.) Miller  
*Origanum majoranum* L. (= *Majorana hortensis* Moench)

- \* *Ornithogalum arabicum* L.
- \* *Oxalis corymbosa* DC.
- \* *Panicum mileaceum* L.
- \* *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planchon
- \* *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold et Zucc.) Planchon
- \* *Passiflora coerulea* L.
- Pelargonium zonale* (L.) Ait.
- Persica vulgaris* Mill.
- Petroselinum sativum* Hoffm. (= *P. crispum* A.W. Hill.)
- Petunia* × *hybrida*
- Phacelia tanacetifolia* Kunth
- Phoenix canariensis* Chabaud (= *Pf. dactylifera* var. *jubae* Webb et Berthel.)
- \* *Pinus halepensis* Mill.
- Pinus pinea* L.
- Pittosporum tobira* (Thunb.) Ait. f.
- \* *Platanus orientalis* L.
- \* *Prunus avium* L. (= *Cerasus avium* Moench)
- Prunus persica* (L.) Batsch (= *Amygdalus pers. L.*; *Persica vulgaris* Miller)
- Punica granatum* L.
- \* *Pyracantha coccifera* (L.) Roem.
- \* *Pyrus communis* L.
- \* *Rhus coriaria* L.
- \* *Rhus thyphina* L.
- \* *Robinia pseudacacia* L.
- Rosmarinus officinalis* L.
- Rumex patientia* L.
- Salvia officinalis* L.
- \* *Saponaria officinalis* L.
- \* *Satureja hortensis* L.
- \* *Scilla hyacinthoides* L.
- \* *Scilla peruviana* L.
- Schinus molle* L.
- Solanum melongena* L.
- Solanum tuberosum* L.
- Spinaca oleracea* L.
- Tagetes patula* L.
- Tamarix parviflora* DC.
- \* *Tanacetum parthenium* (L.) Sch. - Bip. (= *Matricaria parth. L.*)
- \* *Taxus baccata* L.
- Thymus vulgaris* L.
- Trachycarpus fortunei* (Hooker) Wendl. (= *Trachycarpus exelsa* Wendl.)
- \* *Tradescantia fluminensis* Vel.
- Tradescantia virginiana* L.
- \* *Viburnum lantana* L.
- \* *Vinca major* L.
- Viola odorata* L.
- \* *Vitis vinifera* L.
- Washingtonia filifera* (Linden) Wendl. (= *Pritchardia fil. Linden*)
- Wisteria sinensis* Sweet (= *Glycine sinensis* Sims)
- \* *Zantedeschia aethiopica* (L.) Sprengel
- Zea mays* L.
- \* *Ziziphus jujuba* Miller (= *Z. sativa* Gaertner; *Z. vulgaris* Lam.)

### III. Auszugsliste (mit näheren Fundortangaben) einiger Kulturpflanzen, die subspontan auf Korfu vorkommen können, deren Verwildерungsstatus jedoch fraglich ist

#### Sippenzahl 34

*Acacia cyanophylla* Lindl. - OB:1984: bei Mandouki, am Straßenrand, 1993: bei Kontokali, am Grabenrand, wahrscheinlich mit Bauschutt ausgebracht; der Neophyt aus Australien kann subspontan auftreten.

*Agapanthus africanus* Herit - OB:1986: in Korfu Stadt, ruderal in der Nähe des Englischen Friedhofs, 1990: bei Potamos, am Grabenrand; vermutlich subspontanes Vorkommen des Neophyten, der meist mit Gartenabfällen in der Nähe von Ortschaften ausgebracht wird.

*Agave americana* var. *variegata* - OB:1984: in Korfu-Stadt, Bauschuttlager; der Neophyt wird auf Korfu kultiviert und wird mit Gartenabfällen ausgebracht.

*Allium cepa* L. - OB:1986: bei Ag. Ioannis, subspontan in einem verwilderten Garten und in naheliegenden Gräben; vermutlich als Gartenabfall ausgebracht.

*Bergenia* cf. *cordifolia* Sternb. - OB:1984: Randgebiet von Korfu Stadt, ruderal; der Neophyt wurde wahrscheinlich mit Gartenabfällen ausgebracht, kann sich jedoch seit einigen Jahren in einem Gebüschsaum halten.

*Brassica oleracea* L. var. *italica* - OB:1986: bei Ag. Ioannis, in einem z.T. ungenutzten Garten.

*Buddleja davidii* Franchet (= *B. variabilis* Hemsley) - OB:1986: in Korfu Stadt; der Neophyt aus China wurde auf einem Trümmergrundstück angetroffen.

*Capsicum annuum* L. - OB:1983: bei Ag. Ioannis, in temporär genutztem Gartenland, 1993: unterhalb von Pelekas, auf Bauschutt verwildert.

*Chrysanthemum frutescens* L. (= *Argyranthemum frutescens* (L.) Webb et Berth. - OB:1990: bei Kastania, am Dorfrand; der Neophyt wird häufiger auf Korfu kultiviert und wird gelegentlich mit Gartenabfällen ausgebracht. Er behauptet sich auf Bauschuttalagerungen in temporär wasserführenden Bachläufen.

*Corylus avellana* L. - OB:1983: bei Kanoni, auf einem Trümmergrundstück; die Sippe wird gelegentlich als Kulturform gepflanzt, eine Verwilderung ist bisher nicht festgestellt worden.

*Cucumis melo* L. - OB:1986: bei Kanalia, auf verwildertem Kulturland und in einem temporär wasserführenden Bachlauf.

\* *Cucurbita maxima* Duchesne ex Poiret - OB:1986: bei Pelekas, in einer temporär wasserführenden Erosionsrinne auf Bauschutt.

*Cucurbita pepo* L. - OB:1986: bei Kanalia, in verwildertem Kulturland in einem Bachlauf.

*Eruca vesicaria* (L.) Cav. subsp. *sativa* - die Sippe wird gelegentlich als Salatpflanze kultiviert wurde bisher jedoch noch nicht von Korfu gemeldet, wurde aber von Paxi gemeldet.

*Forsythia viridissima* Lindl. - OB:1990 in der Nähe des Achilleion, auf verwildertem Gartenland.

*Hibiscus syriacus* L. - OB:1984: in Korfu Stadt, subspontan auf Trümmergrundstücken und bei Potamos in einem temporär wasserführenden Bachlauf; auf Paxi.

*Jasminum* cf. *fruticans* L. - OB:1986: bei Kanoni, in einem verwilderten Garten; Neophyt; auf Paxi.

*Jasminum officinale* L. - OB:1986: auf Kanoni, in einem verwilderten Garten; Neophyt aus SW-Asien.

*Lagenaria siceraria* (Molina) Standley (= *L. vulgaris* Ser.) - OB:1993: bei Kavos, auf verwildertem Kulturland.

*Lilium martagon* L. - OB:1990: auf Kanoni, in einem verwilderten Garten; Neophyt aus Eurasien.

*Nicotiana tabacum* L. - OB:1984: bei Agros, auf verwildertem Kulturland; der Neophyt aus Nordamerika wird gelegentlich auf Korfu kultiviert.

*Origanum majorana* L. (= *Majorana hortensis* Moench) - OB:1984: Korfu Stadt, in einem verwilderten Garten in den Außenbezirken; vermutlich nur subspontanes Vorkommen.

*Pelargonium zonale* (L.) Ait. - OB:1986: auf Kanoni, in einem verwilderten Garten; Neophyt aus S-Afrika.

*Petroselinum sativum* Hoffm. (= *P. crispum* A.W. Hill) - OB:1993: Magoulades, am Dorfrand, vermutlich ein Gartenflüchtling?

*Petunia x hybrida* - OB:1986: Korfu Stadt, in Rabatten; der Neophyt aus Südamerika wird auf Korfu kultiviert und tritt subspontan in Ortschaften und auf Bauschutt auf.

*Phacelia tanacetifolia* Kunth - OB:1990: Korfu Stadt, ruderal in der Nähe von Alepou; bisher wurde der Neophyt nur einmal angetroffen, seine Einbürgerung ist fraglich.

*Pinus pinea* L. - OB:1984: bei Afra, gepflanzt, bisher nicht verwildert angetroffen.

*Pyrus communis* L. - OB:1990: Livadi. Grabenrand; 1994: Kokini, in einer Feldhecke; gepflanzt?

*Spinacia oleracea* L. - OB:1986: Ag. Ioannis, in einem verwilderten Garten.

*Tagetes patula* L. - OB:1993: in Magoulades, Mauerfuß; der Neophyt aus Südamerika tritt gelegentlich subspontan in Ortschaften auf.

*Taxus baccata* L. - OB:1983: auf Kanoni, in einem verwildeten Garten; der Verwilderungsstatus ist fraglich, da keine Jungpflanzen angetroffen wurden.

*Tecoma radicans* (L.) Juss. (= *Campsis rad.* Seem.; *Bignonia rad.* L.) - OB:1991: Korfu Stadt, ruderal; der Neophyt aus Nordamerika wird auf Korfu kultiviert und kann gelegentlich subspontan auftreten.

*Tradescantia virginiana* L. - OB:1990: bei Boukari, ruderal; der Neophyt wird auf Korfu kultiviert und wird gelegentlich mit Gartenabfällen ausgebracht

*Wisteria sinensis* Sweet (= *Glycine sinensis* Sims) - OB:1983: Korfu Stadt, Altes Fort, 1984: Stavros, in einer Zypresse: 1990: Alepou; der Neophyt scheint gelegentlich subspontan aufzutreten.

*Zea mays* L. - OB:1983: bei Potamos, am Wegrand; subspontan.

#### IV. Liste von Sippen, die bisher nicht auf Korfu, jedoch auf nahe- liegenden Inseln angetroffen wurden

Ausgewertet wurden Artenlisten von Paxi, Anti Paxi, Erikoussa und Othoni.  
Vorkommen der erwähnten Sippen auf Korfu sind zum großen Teil möglich.

##### Sippenzahl 28

- Alcea setosa* (Boiss.) Alefeld - auf Paxi.  
*Anchusa variegata* (L.) Lehm. (= *A. variegata* L.) - auf Paxi.  
*Asparagus officinalis* L. - auf Paxi.  
*Carex alba* Scop. - auf Paxi.  
*Carex leersiana* Rauschert - auf Paxi.  
*Centaurea paxorum* Phitos et Georgiadis - auf Paxi.  
*Cichorium endivia* L. (= *C. pumilum* Jacq) - auf Erikoussa.  
*Convolvulus althaeoides* L. subsp. *tenuissimus* (Sm.) Stace - auf Erikoussa.  
*Crucianella angustifolia* L. - auf Paxi.  
*Gladiolus illyricus* Koch - auf Paxi.  
*Heliotropium* cf. *dolosum* De Not. - auf Othoni.  
*Limonium angustifolium* (Tausch) Degen - die Sippe ähnelt *L. brevipetiolatum*.  
*Limonium antipaxorum* Artelari - auf Anti Paxi und auf Paxi.  
*Limonium* cf. *bellidifolium* (Gouan) Dumort - auf Paxi.  
*Limonium* cf. *dictyophorum* (Tausch) Degen - auf Othoni.  
*Lithodora diffusum* (Lag.) I. M. Johnston (= *Lithospermum diffusum* Lag.)  
*Lotus collinus* (Boiss.) Heldr. - auf Othoni.  
*Malabaila aurea* (Sibth. et Sm.) Boiss. - auf Paxi.  
*Medicago polymorpha* L. var. *vulgaris* - auf Erikoussa.  
*Mespilus germanica* L. - auf Paxi.  
*Oenanthe tenuifolia* Boiss. et Orph. - auf Erikoussa.  
*Ornithogalum collinum* Guss. - auf Othoni.  
*Polygonum* cf. *patulum* Bieb. - auf Erikoussa.  
*Rubia tinctoria* L. - auf Paxi.  
*Scolymus hispanicus* L. - auf Othoni.  
*Stachys ionica* Hal. - bisher keine Fundbestätigung.  
*Thesium arvense* Horvatovszky - auf Othoni.  
*Valerianella microcarpa* Loisel. - auf Paxi.  
*Vicia pubescens* (DC.) Link - auf Paxi.

## V. LISTE DER AUF KORFU ANGETROFFENEN SIPPEN

## Sippenzahl (1410)

- Abutilon theophrastii* Medicus (= *A. avicennae* Gaertner)  
*Acacia cyanophylla* Lindl.  
*Acacia dealbata* Link.  
*Acanthus spinosus* L.  
*Acer campestre* L.  
*Acer monspessulanum* L.  
*Acer neapolitanum* Ten.  
*Aceras anthropophorum* (L.) W.T. Aiton  
*Adiantum capillus-veneris* L.  
*Aegilops comosa* Sibth. et Sm.  
*Aegilops cylindrica* Host  
*Aegilops geniculata* Roth. (= *A. ovata* Auct non L.)  
*Aegilops lorentii* Hochst.  
*Aegilops markgrafii* (Greuter) Hammer (= *A. dichasians* Humphries)  
*Aegilops neglecta* Req. ex Bertol (= *Ae. triaristata* Auct non Willd.)  
*Aegilops triuncialis* L.  
*Aegilops uniariistata* Vis.  
*Aegilops ventricosa* Tausch  
*Aeluropus litoralis* (Gouan) Parl. (= *Poa litoralis* Gouan)  
*Aesculus hippocastanum* L.  
*Aesculus* x *carnea* Hayne  
*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass. (= *Crepis bulbosa*)  
*Aethionema saxatile* (L.) R. Br. in Aiton  
*Agapanthus africanus* Herit  
*Agave americana* L.  
*Agave americana* var. *variegata*  
*Ageratina adenophora* (Sprengel) King et Rob.  
*Agrimonia eupatoria* L.  
*Agropyron junceum* (L.) Beauv. [incl. *Elymus farctus*]  
*Agropyron pungens* (Pers.) R. et S. (= *A. littorale* [Host] Dumort; *A. pycnanthum* [Godr.] G. et G.)  
*Agrostis* cf. *stolonifera* L.  
*Ailanthus altissima* (Miller) Swingle  
*Aira elegantissima* Schur  
*Ajuga iva* (L.) Schreber  
*Ajuga orientalis* L.  
*Ajuga reptans* L.  
*Alcea heldreichii* (Boiss.) Boiss.  
*Alcea pallida* (Willd.) Waldst. et Kit. subsp. *cretica* (Weinm.) D.A. Webb  
(= *Althaea pallida* Willd.)  
*Alcea rosea* L. (= *Althaea rosea* Cav.)  
*Alcea setosa* (Boiss.) Alefeld  
*Alisma* cf. *plantago-aquatica* L.  
*Alisma gramineum* Lej. (= *A. arcuatum* Michalet)  
*Alisma lanceolatum* With.  
*Alkanna corcyrenis* Hayek  
*Alkanna tinctoria* (L.) Tausch  
*Allium ampeloprasum* L.  
*Allium cepa* L.

*Allium commutatum* Guss.  
*Allium nigrum* L.  
*Allium paniculatum* L. (= *A. intermedium* DC.)  
*Allium roseum* L.  
*Allium sativum* L.  
*Allium schoenoprasum* L.  
*Allium sphaerocephalon* L. subsp. *arvense* (Guss.) Arcangeli  
*Allium subhirsutum* L.  
*Allium trifoliatum* Cyr.  
*Allium vineale* L.  
*Alopecurus myosuroides* Hudson (= *A. agrestis* L.)  
*Alopecurus utriculatus* (L.) Pers. (= *A. rendlei* Eig.)  
*Althaea cannabina* L.  
*Althaea officinalis* L.  
*Alyssum minus* (L.) Rothm.  
*Alyssum montanum* L.  
*Amaranthus albus* L.  
*Amaranthus blitoides* S. Watson  
*Amaranthus caudatus* L.  
*Amaranthus deflexus* L.  
*Amaranthus graecizans* L.  
*Amaranthus lividus* L. (= *A. blitum* L.)  
*Amaranthus retroflexus* L.  
*Amaranthus viridis* L. (= *A. gracilis* Desf.)  
*Ammi majus* L.  
*Ammophila littoralis* (Beauv.) Rothm. (= *A. arenaria* [L.] Link p.p.)  
*Anacamptis pyramidalis* (L.) L.C. Rich.  
*Anacyclus tomentosa* (All.) DC. (= *A. clavatus* [Desf.] Pers.)  
*Anagallis arvensis* L.  
*Anagallis foemina* Mill  
*Anagyris foetida* L.  
*Anchusa cretica* Mill. (= *Lycopsis variegata* Auct. Fl. Ital. non L.)  
*Anchusa italica* Retz. (= *A. azurea* Rchb. an Miller)  
*Anchusa officinalis* L. (incl. *A. angustifolia* L.)  
*Anchusa undulata* L. subsp. *hybrida* (Ten.) Coutinho  
*Anchusa undulata* L. subsp. *undulata*  
*Anchusa variegata* (L.) Lehm. (= *A. variegata* L.)  
*Andropogon distachyos* L.  
*Anemone blanda* Schott et Kotschy  
*Anemone hortensis* L. (= *A. stellata* Lam.)  
*Anemone pavonina* Lam.  
*Anethum graveolens* L.  
*Anogramma leptophylla* (L.) Link.  
*Anthemis arvensis* L.  
*Anthemis chia* L. (= *A. libanotica* DC.)  
*Anthemis tomentosa* L. (= *A. peregrina* L.)  
*Antholyza aethiopica* L.  
*Anthoxanthum* cf. *ovatum* Lag.  
*Anthoxanthum gracile* Biv.  
*Anthoxanthum odoratum* L.  
*Anthyllis hermanniae* L.  
*Anthyllis tetraphylla* L. (= *Physanthyllis tetraphylla* [L.]  
*Anthyllis vulneraria* L. subsp. *praepropera* (Kerner) Bornm.  
(= *A. spruneri* [Boiss.] Beck)  
*Antirrhinum majus* L.



- Antirrhinum tortuosum* Bosc.  
*Aphanes arvensis* L. (= *Alchemilla arv.* Scop.)  
*Aphanes floribunda* (Murb.) Roth. (= *Alchemilla cornucop.* Auct. non R. et S.)  
*Apium graveolens* L.  
*Apium nodiflorum* (L.) Lag.  
*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. (= *Arabis th.* L., *Sisymbrium th.* Gay,  
*Stenophragma th.* Celak.)  
*Arabis collina* Ten. (= *A. muralis* Bertol. non Salisb.)  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop. [agg.]  
*Arabis montanum* L. subsp. *montanum*  
*Arabis pseudoturritis* Boiss. et Heldr. (= *Turritis pseud.* [Boiss. et Heldr.] Velen)  
*Arabis sagittata* (Bertol.) DC.  
*Arabis verna* (L.) R. Br.  
*Arbutus andrachne* L.  
*Arbutus unedo* L.  
*Arctium lappa* L.  
*Arctium nemorum* Lej. et Court.  
*Aremonia agrimonoides* (L.) DC. (= *Agrimonia agrimonoides* L.)  
*Arenaria leptoclados* (Reichb.) Guss.  
*Arenaria serpyllifolia* L.  
*Argyrobium zanonii* (Turra) P. W. Ball (= *Arg. linnaeanum* Walpers)  
*Arisarum vulgare* Targ.-Tozz.  
*Aristolochia rotunda* L.  
*Artemisia absinthium* L.  
*Artemisia arborescens* L.  
*Artemisia maritima* L.  
*Artemisia verlotorum* Lamotte  
*Artemisia vulgaris* L.  
*Arthrocnemum fruticosum* (L.) Moq. (= *Salicornia fruticosa* [L.] L.)  
*Arthrocnemum glaucum* (Delile) Ung.-Sternb.  
*Arum italicum* Mill.  
*Arundo donax* L.  
*Arundo plinii* Turra  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Asparagus officinalis* L.  
*Asperula aristata* L. fil. subsp. *scabra* (J. et C. Presl.) Nyman  
*Asperula chlorantha* Boiss. et Heldr.  
*Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb.  
*Asphodeline lutea* (L.) Rchb. (= *Asphodelus luteus* L.)  
*Asphodelus fistulosus* L.  
*Asphodelus microcarpus* Salzmann et Viv. (= *A. aestivus* L.; *A. ramosus* L. p.p.)  
*Asplenium onopteris* L.  
*Asplenium trichomanes* L.  
*Aster squamatus* (Sprengel) Hier.  
*Aster tripolium* L.  
*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby  
*Astragalus hamosus* L.  
*Astragalus monspessulanus* L. subsp. *monspessulanus*  
*Asyneuma limonifolium* (L.) Janchen (= *Campanula lim.* L.;  
*Phyteuma collinum* Guss.)  
*Athamanta macedonica* (L.) Sprengel  
*Atriplex hortensis* L.  
*Atriplex patula* L.  
*Atriplex prostrata* Boucher ex DC.  
*Aurinia saxatilis* (L.) Dessv. subsp. *orientalis* (Ard.) Dudley

- Avena barbata* (Pott.) Brot.  
*Avena sativa* L.  
*Avena sterilis* L.  
*Ballota acetabulosa* (L.) Benth.  
*Ballota nigra* L. [agg.]  
*Barlia robertiana* W. Greuter  
*Bellardia trixago* (L.) All.  
*Bellavalia romana* Rchb. (= *Hyacinthoides romanus* L.)  
*Bellevalia dubia* (Guss.) Kunth (= *Hyacinthus dubius* Guss.)  
*Bellevalia trifoliata* (Ten.) Kunth (= *Hyacinthus trifolius* Ten.)  
*Bellis annua* L.  
*Bellis perennis* L.  
*Bellis sylvestris* Cyril  
*Bergenia* cf. *cordifolia* Sternb.  
*Berteroa mutabilis* (Vent.) DC.  
*Berula erecta* (Hudson) Coville ( *Sium angustifolium* L., *S. erectum* Hudson)  
*Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) Arcangeli  
*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris*  
*Biarum tenuifolium* (L.) Schott in Schott et Endl. Melet. Bot.  
*Bidens* cf. *subalternus* DC.  
*Bidens tripartita* L.  
*Biscutella didyma* L. [agg.] (= *B. apula* L.; *B. ciliata* DC.; *B. columnae* Ten.)  
*Biserrula pelecinus* L.  
*Blackstonia perfoliata* (L.) Hudson subsp. *serotina* (Koch) Vollmann  
*Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla (= *Scirpus maritimus* L.;  
incl. *B. m.* subsp. *compactus*)  
*Borago officinalis* L.  
*Bougainvillea glabra* Choisy  
*Bougainvillea spectabilis* Willd.  
*Brachypodium distachyon* (L.) Beauv. (= *Trachynia distachya* [L.] Link)  
*Brachypodium phoenicoides* (L.) R. et S.  
*Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.  
*Brachypodium ramosum* (L.) R. et S. (= *B. retusum* [Pers.] Beauv.)  
*Brachypodium sylvaticum* (Hudson) Beauv.  
*Brassica* cf. *oleracea* L. (= *B. sylvestris* Miller)  
*Brassica cretica* Lam.  
*Brassica nigra* (L.) Koch (= *Sinapsis nigra* L.)  
*Brassica oleracea* L. var. *italica*  
*Briza maxima* L.  
*Briza media* L.  
*Bromus alopecuroides* Poiret (= *B. alopecuros* Pers. an Poiret)  
*Bromus caroli-henrici* Greuter  
*Bromus diandrus* Roth.  
*Bromus fasciculatus* Presl  
*Bromus intermedius* Guss.  
*Bromus lanceolatus* Torh (= *B. macrostachys* Desf.)  
*Bromus madritensis* L.  
*Bromus molliformis* Lloyd (= *B. hordeaceus* L. subsp. *molliformis* [Lloyd]  
Maire et Weiller)  
*Bromus racemosus* L.  
*Bromus rigidus* Roth. (= *B. villosus* Forssk.p.p. *B. maximus* Desf.)  
*Bromus rubens* L.  
*Bromus sterilis* L.  
*Bromus tectorum* L.  
*Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.

- Bryonia* cf. *dioica* Jacq. (incl. *B. cretica* L.)  
*Buddleja davidii* Franchet (= *B. variabilis* Hemsley)  
*Buglossoides arvensis* (L.) Johnston (= *Lithospermum arvense* L.)  
*Buglossoides purpureo-caeruleum* (L.) Johnston  
 (= *Lithospermum purpureocaeruleum* L.)  
*Bunias erucago* L.  
*Bupleurum glumaceum* Sibth. et Sm.  
*Bupleurum tenuissimum* L. var. *columnae* (Guss.) Gren. et Godr.  
*Cakile maritima* Scop. [agg.]  
*Cakile maritima* subsp. *aegyptica* (Willd.) Nyman ex P.W. Ball in Fl. Eur.  
*Calamintha grandiflora* (L.) Moench (= *Satureja grandifl.* Scheele)  
*Calamintha nepeta* (L.) Savi (= *C. nepetoides* Jordan)  
*Calamintha sylvatica* Bromf. (= *C. officinalis* Auct. non Moench)  
*Calendula arvensis* L.  
*Calepina irregularis* (Asso) Thell. (= *C. corvini* Desv.)  
*Calicotome villosa* (Poiret) Link. (incl. *C. infesta* [Presl] Guss.)  
*Callitriche hammulata* Kütz. ex Koch  
*Callitriche stagnalis* Scop.  
*Calystegia sepium* (L.) R. Br. (= *Convolvulus sepium* L.)  
*Calystegia soldanella* (L.) R. Br. (= *Convolvulus soldanella* L.)  
*Calystegia sylvatica* (Kit.) Griseb. (= *Convolvulus sylvaticus* Kit.)  
*Campanula erinus* L.  
*Campanula ramosissima* Sibth. et Sm.  
*Campanula versicolor* Andrews (= *C. corymbosa* Ten. non Desf.;  
 C. tenorii Moretti)  
*Canna indica* L.  
*Cannabis sativa* L.  
*Capparis spinosa* L. (incl. *C. rupestris* S. et S.; incl.; *C. orientalis* Villard)  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus  
*Capsella grandiflora* (Fauche et Chaub.) Boiss.  
*Capsicum annuum* L.  
*Cardamine graeca* L. (= *Pteroneurum* gr. DC.)  
*Cardamine hirsuta* L.  
*Cardaria draba* (L.) Desv. (= *Lepidium draba* L.)  
*Carduncellus caeruleus* (L.) Presl.  
*Carduus pycnocephalus* L. subsp. *pycnocephalus*  
*Carex alba* Scop.  
*Carex distachya* Desf.  
*Carex distans* L.  
*Carex disticha* Huds. (= *C. intermedia* Good.)  
*Carex divisa* Hudson  
*Carex divulsa* Stokes  
*Carex extensa* Good.  
*Carex flacca* Schreber [agg.]  
*Carex gracilis* Curtis (= *C. acuta* L. p.p.)  
*Carex hallerana* Asso  
*Carex hispida* Willd.  
*Carex leersiana* Rauschert  
*Carex otrubae* Podp.  
*Carex pendula* Huds.  
*Carlina graeca* Heldr. et Sart.  
*Carlina lanata* L.  
*Carpinus orientalis* Mill. (= *C. duinensis* Scop.)  
*Carpobrotus acinaciformis* Bolus  
*Carpobrotus edulis* (L.) N. E. Br.

*Carthamus lanatus* L.  
*Carthamus tinctoria* L.  
*Carum multiflorum* (Sibth. et Sm.) Boiss. subsp. ***multiflorum***  
 (= *Athamanta multif.* Sibth. et Sm.)  
*Castanea sativa* Miller  
*Catapodium marinum* (L.) Hubbard (= *Desmazeria marina* Druce)  
*Catapodium rigidum* (L.) L.E. Hubbard (= *Desmazeria rigida* [L.] Tutin)  
*Celtis australis* L.  
*Centaurea alba* L. s. l.  
*Centaurea cyanus* L.  
*Centaurea deusta* Ten. s. l. (= *C. alba* subsp. *deusta*)  
*Centaurea korkyrensis*  
*Centaurea paxorum* Phitos et Georgiadis  
*Centaurea solstitialis* L.  
*Centaurea sonchifolia* L.  
*Centaurea spruneri* Boiss. et Heldr. subsp. ***guicciardii*** (Boiss.) Hayek  
*Centaureum erythraea* Rafn. subsp. ***erythraea***  
*Centaureum maritimum* (L.) Fritsch (= *Erythraea mar.* [L.] Pers.)  
*Centaureum pulchellum* (Sw.) Druce  
*Centaureum spicatum* (L.) Fritsch  
*Centaureum tenuiflorum* (Hoffm. et Link) Fritsch  
*Centranthus calcitrapa* (L.) DC.  
*Centranthus ruber* (L.) DC.  
*Cephalanthera longifolia* (Hudson) Fritsch (= *C. ensifolia* [Murr.] L. C. Rich.)  
*Cephalaria ambrosioides* (Sibth. et DSm.) Roem. et Schult.  
*Cephalaria transsylvanica* (L.) Schrader  
*Cerastium brachypetalum* Desportes et Pers. [agg].  
*Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. ***corcyrense*** (Möschl) Sell et Whitehead  
*Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. ***tenoreanum*** (ser.) Soo  
*Cerastium glomeratum* Thuil.  
*Cerastium holosteoides* Fries. ampl. Hylander [agg.]  
 (= *C. viscosum* L. nom. ambig.; *C. vulg.*)  
*Cerastium tomentosum* L. (= *C. columnae* Ten.; *C. album* Presl u.a.)  
*Ceratonia siliqua* L.  
*Ceratophyllum demersum* L.  
*Cercis siliquastrum* L.  
*Cerinthe major* L. (= *C. aspera* Roth.)  
*Cerinthe retorta* S. et S.  
*Ceterach officinarum* DC.  
*Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link [agg.] (= *Cytisus hirsutus* L.)  
*Cheilanthes pteridioides* (Reichard) C. Chr.  
*Cheilanthes vellea* (Aiton) F. v. Muell. (= *Ch. catanensis* [Cosent.] H. P. Fuchs)  
*Chenopodium album* L. [agg.]  
*Chenopodium ambrosioides* L. [agg.]  
*Chenopodium murale* L.  
*Chenopodium opulifolium* Schrad.  
*Chenopodium polyspermum* L.  
*Chenopodium vulvaria* L. (= *Ch. olidum* Curtis; *Ch. foetidum* Lam.)  
*Chondrilla juncea* L.  
*Chrozophora tinctoria* (L.) Juss.  
*Chrysanthemum coronarium* L. (= *Pinardia cor.* Less.)  
*Chrysanthemum frutescens* L. (= *Argyranthemum frutescens* (L.) Webb et Berth.  
*Chrysanthemum segetum* L.  
*Chrysopogon gryllus* (L.) Trin. (= *Andropogon gryllus* L.)

- Cicendia filiformis* (L.) Delarbre  
 (= *Exacum* fil. Willd. *Microcala* fil. Hoffm. et Link)  
*Cichorium endivia* L. (= *C. pumilum* Jacq.)  
*Cichorium intybus* L.  
*Cirsium* cf. *vulgare* (Savi) Ten.  
*Cirsium creticum* (Lam.) d'Urv. cf. *triumfetti* (Lac.) Werner  
*Cistus creticus* L.  
*Cistus incanus* L. [agg.]  
 (= *C. villosus* Auct. Fl. Ital. an L.; incl. *C. garganicus* Ten.)  
*Cistus monspeliensis* L.  
*Cistus salvifolius* L.  
*Citrullus lanatus* (Thunb.) Mansfeld (= *Cucumis citrullus* Ser.)  
*Citrus limon* (L.) Burm. f.  
*Citrus sinensis* (L.) Osbeck  
*Clematis flammula* L.  
*Clematis vitalba* L.  
*Clinopodium vulgare* L. [agg.] (= *Calamintha clinop.* Moris; *Satureja clinop.* Caruel; *S. vulg.* Fritsch)  
*Clinopodium vulgare* L. subsp. *arundanum* (Boiss.) Nyman  
 (= *C. v.* subsp. *orientale* von Bothm.)  
*Clypeola jonthlaspi* L.  
*Colchicum lingulatum* Boiss. et Sprun.  
*Colchicum neapolitanum* (Ten.) Ten.  
*Coleostephus myconis* (L.) Cass. (= *Chrysanthemum myconis* L.)  
*Convolvulus althaeoides* L. subsp. *tenuissimus* (Sm.) Stace  
*Convolvulus arvensis* L.  
*Convolvulus cantabrica* L.  
*Convolvulus elegantissimus* Miller (= *C. tenuissimus* S. et S.)  
*Convolvulus lineatus* L.  
*Convolvulus sabatius* Viv.  
*Conyza bonariensis* (L.) Cronq.  
*Conyza canadensis* (L.) Cronq. (= *Erigeron can.* L.)  
*Coriandrum sativum* L.  
*Coriaria myrtifolia* L.  
*Cornus mas* L.  
*Cornus sanguinea* L.  
*Coronilla cretica* L.  
*Coronilla emerus* L. subsp. *emeroides* Hayek  
*Coronilla juncea* L.  
*Coronilla rostrata* Boiss. et Sprun. (= *C. parviflora* Willd.)  
*Coronilla valentina* (L.) subsp. *glauca* Batt.  
*Coronopus squamatus* (Forssk.) Aschers (= *C. procumbens* Gilib.)  
*Corydalis solida* (L.) Swartz (= *C. bulbosa* [L.] DC.)  
*Corylus* cf. *avellana* L.  
*Cotinus coggyria* Scop (= *Rhus cotinus* L.)  
*Cotoneaster integerrimus* Med. (= *C. vulgaris* Lindley)  
*Crambe maritima* L.  
*Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna*  
*Crataegus orientalis* Pallas (= *C. laciniata* Ucria subsp. *laciniata*)  
*Crataegus oxyacantha* L. em Jacq. (= *C. laevigata* [Poir.] DC.)  
*Crepis biennis* L.  
*Crepis foetida* L.  
*Crepis fraasii* Schultz  
*Crepis neglecta* L. subsp. *neglecta*  
*Crepis neglecta* L. subsp. *corymbosa* (Ten.) Nyman

*Crepis reuterana* Boiss.  
*Crepis rubra* L.  
*Crepis sancta* (L.) Babcock  
*Crepis vesicaria* Pourr.  
*Crepis zacintha* (L.) Babcock  
*Cressa cretica* L.  
*Crithmum maritimum* L.  
*Crocus* cf. *cancellatus* Herbert  
*Crucianella angustifolia* L.  
*Crucianella latifolia* L.  
*Crucianella maritima* L.  
*Cruciata laevipes* Opiz  
*Crupina crupinastrum* (Moris) Vis. (= *C. morisii* Boreau; *C. maculata* Grande)  
*Crupina vulgaris* Cass.  
*Crypsis aculeata* (L.) Aiton  
*Cucumis melo* L.  
*Cucumis sativus* L.  
*Cucurbita maxima* Duchesne ex Poiret  
*Cucurbita pepo* L.  
*Cupressus sempervirens* L. var. *horizontalis* (Miller) Aiton  
*Cupressus sempervirens* L. var. *sempervirens*  
*Cuscuta epithymum* (L.) L.  
*Cuscuta europaea* L.  
*Cuscuta planiflora* Tenn. (= *C. sicula* L.)  
*Cutandia maritima* (L.) Barbey  
*Cyclamen hederifolium* Aiton (= *C. neapolitanum* Ten.)  
*Cydonia oblonga* Miller (= *C. vulgaris* Per.)  
*Cymbalaria muralis* Gaertn. Meyer et Scherb. (= *Linaria cymbalaria* [L.] Miller)  
*Cynanchum acutum* L.  
*Cynara cardunculus* L.  
*Cynodon dactylon* (L.) Pers  
*Cynoglossum columnae* Ten.  
*Cynoglossum creticum* Miller  
*Cynosurus cristatus* L.  
*Cynosurus echinatus* L. (= *C. giganteus* Ten.)  
*Cyperus eragrostis* Lam. non Vahl (= *C. vegetus* Willd.)  
*Cyperus glaber* L.  
*Cyperus kalli* (Forsskal) Murb. (= *C. capitatus* Vandelli non Burm.;  
Schoenus murconatus L.)  
*Cyperus longus* L. [agg.] (incl. *C. longus* subsp. *badius* [Desf.] Asch et Gr.)  
*Cytinus hypocistis* L.  
*Cytisus villosus* Pourret (= *C. triflorus* L'Her.)  
*Dactylis glomerata* L.  
*Dactylis hispanica* Roth.  
*Dasyphyrum villosum* (L.) Borbás (= *Secale* vill. L.; *Tritium* vill. Beauv.;  
Haynaldia vill. Schur)  
*Datura arborea* L.  
*Datura innoxia* Miller (= *D. metel* Auct. Fl. Ital. non L.)  
*Datura stramonium* L.  
*Daucus carota* L. [agg.]  
*Daucus carota* L. subsp. *maritimus*  
*Daucus guttatus* Sm.  
*Delphinium peregrinum* L. [agg.]  
*Dianthus* cf. *haematocalyx*  
*Dichondra micrantha* Urban (= *D. repens* Hort.)

- Digitalis laevigata* Waldst. et Kit. subsp. *graeca* (Ivanina) Werner  
*Digitaria ischaemum* (Schreber) Muehlenb. (= *D. glabra* R. et S.;  
*Panicum ischaemum* Schreber)  
*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. (= *Panicum sang.* L.; incl. *D. gracilis* Guss.)  
*Diplotaxis muralis* (L.) DC.  
*Diplotaxis viminea* (L.) DC.  
*Dipsacus fullonum* L. (= *Dispsacus sylvestris* Hudson)  
*Doronicum orientale* Hoffm. (= *D. caucasicum* Bieb.)  
*Dorycnium hirsutum* (L.) Sér.  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *herbaceum* Rouy  
*Dorycnium rectum* (L.) Sér.  
*Dryopteris villarii* (Bellardi) Woyнар  
*Echallium elaterium* (L.) A. Rich.  
*Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.  
*Echinophora spinosa* L.  
*Echinops* cf. *ritro* L.  
*Echinops sphaerocephalus* L. subsp. *albidus* (Boiss. et Sprun.) Kozuh  
*Echium arenarium* Guss. (= *E. diffusum* Guss.; *E. canescens* Presl.)  
*Echium italicum* L. (= *E. altissimum* Jacq.)  
*Echium parviflorum* Moench (= *E. calycinum* Viv.)  
*Echium plantagineum* L. (= *E. lycopsis* L. p. p.; *E. lycopsis* Grufb.;  
*E. maritimum* Willd. s. s.)  
*Echium violaceum* L.  
*Eleocharis palustris* (L.) R. et S. [agg.]  
*Eleusine indica* (L.) Gaertner  
*Ephedra campylopoda* C. A. Meyer (= *E. fragilis* Desf.  
subsp. *campylopoda* C. A. Meyer)  
*Ephedra fragilis* Desf. (= *E. altissima* Desf.)  
*Epilobium hirsutum* L.  
*Epilobium parviflorum* Schreber  
*Epilobium tetragonum* L.  
*Epipactis helleborine* (L.) Crantz (= *E. latifolia* All.)  
*Equisetum ramosissima* Desf.  
*Equisetum telmateia* Ehrh.  
*Eragrostis megastachya* (Koeler) Link (= *E. major* Host; *E. cilianensis* Auct.)  
*Erica arborea* L.  
*Erica manipuliflora* Salisb. (= *E. verticillata* Forskal non Bergius)  
*Erodium ciconium* (L.) L'Her.  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Her. [agg.]  
*Erodium laciniatum* (Car.) Willd.  
*Erodium malacoides* (L.) L'Her.  
*Erodium moschatum* (L.) L'Her.  
*Erophila verna* (L.) Chevall. [agg.] (= *Draba verna* L.)  
*Eruca* cf. *sativa* Miller  
*Eruca vesicaria* (L.) Cav. subsp. *sativa*  
*Eryngium* cf. *amethystinum* L.  
*Eryngium campestre* L.  
*Eryngium creticum* Lam.  
*Eryngium maritimum* L.  
*Eryobotrya japonica* (Thunb.) Lindley (= *Chaenomeles jap.* Lindley)  
*Erysimum cheiri* (L.) Crantz (= *Cheiranthus cheri* L.)  
*Erysimum diffusum* Ehrh.  
*Erysimum linariaefolium* Tausch s. l.  
*Erysimum microstylum* Hausskn.  
*Eschscholzia californica* Cham.

- Eucalyptus globulus* Labill.  
*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.  
*Eupatorium cannabinum* L.  
*Euphorbia akenocarpa* Guss.  
*Euphorbia amygdaloides* L.  
*Euphorbia* cf. *rigida* Bieb.  
*Euphorbia dendroides* L.  
*Euphorbia exigua* L.  
*Euphorbia falcata* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Euphorbia myrsinites* L. (= *E. mirsinites* L.)  
*Euphorbia paralias* L.  
*Euphorbia peplis* L.  
*Euphorbia peplus* L.  
*Euphorbia prostata* Aiton  
*Euphorbia pterococca* Brot.  
*Euphorbia pubescens* Vahl  
*Euphorbia taurinensis* All.  
*Euphorbia terracina* L.  
*Evax pygmaea* (L.) Brot. (= *E. pygmaea* Pers.)  
*Fallopia aubertii* (L. Henry) Holub (= *Polygonum aub.* L. Henry)  
*Fallopia convolvulus* (L.) Holub (= *Polygonum conv.* L.)  
*Ferula communis* L. subsp. *glauca* (L.) Rouy. et Camus  
*Ferulago nodosa* (L.) Boiss.  
*Festuca arundinacea* Schreber  
*Festuca* cf. *circummediterranea* Patzke (= *F. laevis* [Hackel] K. Richter)  
*Festuca* cf. *jeanpertii* (St.-Yves)  
*Ficus carica* L.  
*Filago gallica* L. (= *Logfia gallica* [L.] Coss. et Germ.)  
*Filago germanica* (L.) Hudson (= *F. vulgaris* Lam.)  
*Filago pyramidata* L. (= *F. spathulata* Presl.)  
*Foeniculum vulgare* Miller  
*Forsythia viridissima* Lindl.  
*Fragaria moschata* Duchesne (= *F. elatior* Ehrh.)  
*Fragaria vesca* L.  
*Frankenia hirsuta* L. (= *F. intermedia* DC.; *F. hispida* DC.)  
*Fraxinus angustifolia* Vahl  
*Fraxinus ornus* L.  
*Freesia refracta* (Jacq.) Klatt (= *Gladiolus refr.* Jacq.)  
*Fritillaria ionica* Hal.  
*Fritillaria messanensis* Rafin.  
*Fumana arabica* (L.) Spach (= *Helianthemum arabicum* Pers.;  
incl. *H. savii* Bertol.)  
*Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb (= *F. glutinosa* [L.] Boiss.;  
*Helianthemum thymif.* Pers.)  
*Fumaria capreolata* L.  
*Fumaria densiflora* DC.  
*Fumaria flabellata* Gasparr.  
*Fumaria officinalis* L.  
*Fumaria parviflora* Lam.  
*Galactites tomentosa* Moench (= *Lupsia galactites* [L.] Kuntze)  
*Galanthus reginae-olgae* Orph. subsp. *corcyrensis* (Beck) Kamari  
(= *G. corcyr.* Stern sp. nov. 1954)  
*Galium album* Miller (= *G. erectum* Syme)  
*Galium aparine* L.



- G. circae* Krendl, spec. nova (G. mollugo agg.)  
*Galium intricatum* Margot et Reuter  
*Galium lucidum* All. [agg.] (= *G. rigidum* Vill.)  
*Galium mixtum* Krendl, spec. nova (G. mollugo agg.)  
*Galium mollugo* L. [agg.]  
*Galium malickyi* Krendl, spec. nova (G. mollugo agg.)  
*Galium murale* (L.) All. (= *Callipeltis muralis* Moris)  
*Galium parisiense* L. (incl. *G. anglicum* Hudson)  
*Galium rotundifolium* L. (= *G. scabrum* Auct. non L.)  
*Galium verum* L. [agg.]  
*Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz et Thell. (= *G. lendigerum* [L.] Gaudin)  
*Gaudina fragilis* (L.) Beuv.  
*Genista acanthoclada* DC.  
*Genista sylvestris* Scop.  
*Geranium asphodeloides* Burm. f. (incl. *G. nemorosum* Ten.)  
*Geranium brutium* Gasparr. (= *G. villosum* Auct. Fl. Ital. non Ten. nec. Miller)  
*Geranium columbium* L.  
*Geranium dissectum* L.  
*Geranium lucidum* L.  
*Geranium molle* L. subsp. *brutium* (Gasp.) Davis (= *G. molle* var. *macro.* Boiss)  
*Geranium molle* L. subsp. *molle*  
*Geranium purpureum* Vill.  
*Geranium pyrenaicum* (L.) Burm. f.  
*Geranium robertianum* L.  
*Geranium rotundifolium* L.  
*Geum urbanum* L.  
*Gladiolus byzantinus* Miller  
*Gladiolus dubius* Guss.  
*Gladiolus illyricus* Koch  
*Gladiolus italicus* Miller (= *G. segetum* Ker.-Gawl.; *G. segetum* Gawl.)  
*Glaucium flavum* Crantz  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Glyceria fluitans* (L.) R. BR  
*Glyceria plicata* Fries  
*Gynandris sisyrinchium* (L.) Parl. (= *Gynandris sisyrinchium* [L.] Parl.)  
*Halimione portulacoides* (L.) Aellen (= *Atriplex port.* L.)  
*Halocnemum strobilaceum* (Pallas) Bieb.  
*Hedera helix* L.  
*Hedynois cretica* (L.) Willd. (= *H. tubaeformis* Ten.)  
*Helianthemum nummularia* (L.) Miller [agg.] (= *H. chamaecistus* Miller;  
H. vulgare Gaertner)  
*Helianthemum salicifolium* (L.) Miller (= *H. intermedium* [Pers.] Thib.)  
*Helianthus annuus* L.  
*Helianthus x lactiflorus* Pers.  
*Helichrysum glomeratum* Dietrich (= *H. capitatus* Desf. non Burm.)  
*Helichrysum italicum* (Roth.) G. Don. subsp. *italicum*  
*Helichrysum stoechas* L. Moench subsp. *barrelieri* (Ten.) Nym.  
(= *H. siculum* [Spreng.] Boiss.)  
*Helictotrichon convolutum* (C. Presl) Henrard  
(= *Avenastrum convolutum* [C. Presl.] Halácsy)  
*Heliotropium* cf. *dolosum* De Not.  
*Heliotropium europaeum* L.  
*Helleborus cyclophyllus* Boiss.  
*Helleborus viridis* L.  
*Hermodactylus tuberosus* Mill.

*Herniaria hirsuta* L.  
*Hesperis laciniata* All. subsp. *secundiflora* (Boiss. et Sprun.) Breistr.  
 (= *H. cupaniana* Guss.)  
*Hibiscus syriacus* L.  
*Hibiscus trionum* L.  
*Hieracium bauhinii* Besser  
*Hieracium piloselloides* Vill. subsp. *megulomastix* (Naegeli et Peter) Sell  
*Himatoglossum hircinum* Spreng. subsp. *caprinum* (M. Bieb.) K. Richt.  
*Hippocrepis ciliata* Willd.  
*Hippocrepis unisiliquosa* L.  
*Hirschfeldia incana* (L.) Lagreze-Fossat (= *H. adpressa* Moench;  
 Brassica *adpressa* Boiss.)  
*Holcus lanatus* L.  
*Holoschoenus australis* (L.) Rchb.  
 (= *Scirpus holoschoenus* L. var. *australis* [L.] Koch)  
*Holoschoenus romanus* (L.) Fritsch  
 (= *Scirpus holoschoenus* L. var. *romanus* [L.] Koch)  
*Hordeum bulbosum* L.  
*Hordeum leporinum* Link  
*Hordeum maritimum* With. (*H. marinum* Hudson)  
*Hordeum murinum* L.  
*Humulus lupulus* L.  
*Hydrocotyle vulgaris* L.  
*Hymenocarpus circinnatus* (L.) Savi  
*Hyoscyamus albus* L.  
*Hyoseris radiata* L.  
*Hyoseris scabra* L.  
*Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf in Oliver  
*Hypocoum procumbens* L.  
*Hypericum humifusum* L.  
*Hypericum perforatum* L. (= *H. ciliatum* Lam.)  
*Hypericum perforatum* L.  
*Hypericum spruneri* Boiss.  
*Hypochoeris achyrophorus* L. (= *H. aethnensis* [L.] Benth. et Hook. non Ball)  
*Hypochoeris cretensis* (L.) Chaub. et Bory (= *Seriola cret.* L.)  
*Hypochoeris radicata* L.  
*Imperata cylindrica* (L.) Beauv. (= *I. arundinacea* Cyr.)  
*Inula crithmoides* L.  
*Inula graveolens* (L.) Desf.  
*Inula verbascifolia* (Willd.) Aiton (= *I. candida* subsp. *verbascif.* [Willd.] Hay.)  
*Inula viscosa* (L.) Aiton (= *Dittrichia visc.* Greuter)  
*Ipomoea acuminata* (Vahl) R. et S.  
*Ipomoea purpurea* Roth.  
*Iris cretensis* Janka  
*Iris florentina* L.  
*Iris germanica* L.  
*Iris pseudacorus* L.  
*Isatis tinctoria* L.  
*Isoetes hystrix* Bory  
*Isolepis setacea* (L.) R. BR. (= *Scirpus setaceus* L.)  
*Jasminum* cf. *fruticans* L.  
*Jasminum nudiflorum* Lindl.  
*Jasminum officinale* L.  
*Juglans regia* L.  
*Juncus acutus* L. (= *J. ac.* subsp. *megalocarpos* Asch. et Gr.)

- Juncus articulatus* L. (= *J. lamprocarpus* Ehrh.)  
*Juncus articulatus* x *striatus*  
*Juncus bufonius* L. [agg.]  
*Juncus effusus* L.  
*Juncus gerardi* Loisel. (*J. bottnicus* Wahlenb.)  
*Juncus hybridus* Brot. (= *Juncus bufonius* L.  $\beta$ . *fasciculatus* Koch;  
*Juncus insularis* Auct.)  
*Juncus inflexus* L. (= *J. glaucus* Ehrh.)  
*Juncus maritimus* Lam.  
*Juncus striatus* Schousb.  
*Juncus subnodulosus* Schrank (= *J. obtusiflorus* Ehrh.)  
*Juncus subulatus* Forsskal (= *J. multiflorus* Desf.)  
*Juniperus oxycedrus* L. subsp. *macrocarpa* (Sibth. et Sm.)  
*Juniperus oxycedrus* L. subsp. *oxycedrus*  
*Juniperus phoenicea* L.  
*Kickxia commutata* (Bernh. ex Reichenb.) Fritsch  
*Kickxia elatine* (L.) Dumort (= *K. elatine* [L.] Miller)  
*Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *crinita* (Mabille) Greuter  
*Kickxia spuria* (L.) Dumort  
*Knautia integrifolia* (L.) Bertol. (= *Scabiosa integr.* L.; *K. hybrida* [All.] Coulter)  
*Kochia scoparia* (L.) Schrader  
*Kundmannia sicula* (L.) DC. (= *Brignolia pastinacifolia* Bertol.)  
*Lactuca serriola* L.  
*Lactuca viminea* (L.) Presl.  
*Lagenaria siceraria* (Molina) Standley (= *L. vulgaris* Ser.)  
*Lagurus ovatus* L.  
*Lamium album* L.  
*Lamium amplexicaule* L.  
*Lamium bifidum* Cyr.  
*Lamium garganicum* L. subsp. *laevigatum* Arcang. (= *L. grandiflorum* Pourret)  
*Lamium maculatum* L.  
*Lantana camara* L.  
*Lathyrus aphaca* L.  
*Lathyrus cicera* L. (= *L. dubius* Ten.)  
*Lathyrus clymenum* L. (= *L. tenuifolius* Desf. p. max. p.)  
*Lathyrus digitatus* (Bieb.) Fiori (= *L. sessilifolius* Ten.; *Orobis digitatus* Bieb.)  
*Lathyrus hirsutus* L.  
*Lathyrus laxiflorus* (Desf.) O. Kuntze (= *L. inermis* Rochel)  
*Lathyrus* cf. *latifolius* L. (*L. megalanthus* Steudel)  
*Lathyrus ochrus* (L.) DC.  
*Lathyrus sativus* L.  
*Lathyrus sphaericus* Retz.  
*Lathyrus vernus* (L.) Bernh. (= *Orobis vernus* L.)  
*Laurentia gasparrinii* (Tineo) Strobl  
*Laurus nobilis* L.  
*Lavatera arborea* L.  
*Lavatera bryonifolia* Miller (= *L. unguiculata* Desf.)  
*Lavatera cretica* L.  
*Lavatera punctata* All.  
*Lavendula* cf. *angustifolia* Miller (= *L. officinalis* Chaix; *L. vera* DC.)  
*Lavendula stoechas* L.  
*Legousia falcata* (Ten.) Fritsch (= *Specularia falc.* DC.)  
*Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix (= *Campanula spec. v. L.*;  
*Specularia speculum* DC.)  
*Lemna gibba* L.

- Lemna minor* L.  
*Lens ervoides* (Brign.) Grande (= *L. lenticula* [Schreber] Alef. Vicia erv. RFiori)  
*Leontodon crispus* Vill. (incl. *L. asperrimus*, *L. graecus* Boiss. et Heldr.;  
 = *L. hisp.* Scop. non *L.*)  
*Leontodon hispidus* L. (= *L. proteiformis* Vill.)  
*Leontodon taraxacoides* (Vill.) Merat subsp. *longirostris* Finch et Sell  
 (= *L. saxatilis* subsp. *rothii*)  
*Leontodon tuberosus* L.  
*Leopoldia comosa* (L.) Parl. (= *Muscari comosum* Miller)  
*Lepidium graminifolium* L. (= *L. iberis* L.)  
*Lepidium ruderae* L.  
*Lepidium sativum* L.  
*Lepidium virginicum* L.  
*Ligustrum lucidum* Ait.  
*Ligustrum vulgare* L.  
*Lilium* cf. *candidum* L.  
*Lilium martagon* L.  
*Limodorum abortivum* (L.)  
*Limonium angustifolium* (Tausch) Degen  
*Limonium antipaxorum* Artelari  
*Limonium arcuatum* Artelari  
*Limonium brevipetiolatum* Artelari et Erben  
*Limonium* cf. *cancellatum* (Bernh.) O. Kuntze  
*Limonium* cf. *dictyophorum* (Tausch) Degen  
*Limonium* cf. *bellidifolium* (Gouan) Dumort  
*Limonium serotinum* (Rchb.) Pign. (= *L. vulgare* p.p.)  
*Linaria chalapensis* (L.) Miller  
*Linaria pelisseriana* (L.) Miller  
*Linum bienne* Miller (= *L. angustifolium* Hudson)  
*Linum grandiflorum* Desf.  
*Linum nodiflorum* L.  
*Linum pubescens* Banks et Sol.  
*Linum strictum* L. subsp. *strictum*  
*Linum tenuifolium* L.  
*Linum usiatissimum* L.  
*Lithodora diffusum* (Lag.) I. M. Johnston (= *Lithospermum diffusum* Lag.)  
*Lobularia maritima* (L.) Desv. (= *Alyssum maritimum* Lam.)  
*Lolium loliaceum* (Bory et Chaub.) Hand.-Mazz. (= *L. subulatum* Vis.)  
*Lolium multiflorum* Lam.  
*Lolium perenne* L.  
*Lolium rigidum* Gaudin (incl. *L. strictum* Presl)  
*Lolium temulentum* L.  
*Lonicera caprifolium* L.  
*Lonicera* cf. *etrusca* Santi  
*Lonicera implexa* Aiton  
*Lonicera periclymenum* L.  
*Lophochloa cristata* (L.) Hyl. (= *Koeleria phleoides* [Vill.] Pers.)  
*Lotus angustifolius* L.  
*Lotus collinus* (Boiss.) Heldr.  
*Lotus commutatus* Guss. (= *L. creticus* Auct non L.)  
*Lotus cytisoides* L. [agg.] (= *L. prostratus* Desf.; incl. *L. creticus* L.)  
*Lotus edulis* L.  
*Lotus ornithopodioides* L.  
*Lotus uliginosus* Schkuhr.  
*Lunaria annua* L. subsp. *pachyrhiza* (Borbas) Hayek

- Lupinus angustifolius* L.  
*Lupinus micranthus* Guss.  
*Lupinus varius* L. (= *L. villosus* Murray)  
*Luzula forsteri* (Sm.) DC. in Lam. DC.  
*Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej.  
*Lycopersicon esculentum* Mill.  
*Lycopus europaeus* L.  
*Lygeum spartum* L.  
*Lysimachia vulgaris* L.  
*Lythrum hyssopifolia* L.  
*Lythrum junceum* Banks et Sol. (= *L. graefferi* Ten.)  
*Lythrum salicaria* L.  
*Maclura pomifera* (Rafin.) Schneider  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Malabaila aurea* (Sibth. et Sm.) Boiss.  
*Malcolmia chia* (L.) DC.  
*Malcolmia flexuosa* (S. et S.) S. et S.  
*Malcolmia maritima* (L.) R. Br. [agg.]  
*Malcolmia ramosissima* (Desf.) Thell. (= *M. parviflora* [DC.] DC.)  
*Malope malacoides* L. (= *M. stipulacea* Cav. et *Malva pedunculata* Rafin.)  
*Malva* cf. *nicaeensis* All.  
*Malva cretica* L.  
*Malva sylvestris* L.  
*Maresia nana* (DC.) Batt. (= *Malcolmia confusa* Boiss.; *M. nana* [DC.] Boiss.)  
*Marrubium vulgare* L.  
*Matricaria discoidea* DC. (= *M. suaveolens* Auct. non L.)  
*Matricaria recutita* L. (= *Chamomilla recutita* [L.] Rauschert)  
*Matthiola incana* (L.) R. Br.  
*Matthiola sinuata* (L.) R. Br. in Aiton  
*Matthiola tricuspidata* (L.) R. Br.  
*Medicago aculeata* Willd. (= *M. turbinata* Willd. sensu Fiori non All.)  
*Medicago arabica* L.  
*Medicago arborea* L.  
*Medicago cornata* (L.) Bartal.  
*Medicago disciformis* DC.  
*Medicago hispida* Gaertner (= *M. polymorpha* L.)  
*Medicago intertexta* (L.) Miller (incl. *M. echinus* Lam. et DC.)  
*Medicago litoralis* Rohde  
*Medicago lupulina* L.  
*Medicago marina* L.  
*Medicago minima* (L.) Bartal.  
*Medicago murex* Willd.  
*Medicago orbicularis* (L.) Bartal.  
*Medicago praecox* DC.  
*Medicago rigidula* (L.) All. (= *M. gerardi* Kit.; *M. morisii* Tod.;  
*M. hirsuta* Thuill.)  
*Medicago rugosa* Desv. (= *M. elegans* Jacq.)  
*Medicago sativa* L. subsp. *falcata* (L.) Arcang. (= *M. varia* Martyn)  
*Medicago sativa* L. subsp. *sativa*  
*Medicago truncatula* Gaertn. (= *M. tribuloides* Desv.)  
*Melia azaderach* L.  
*Melica ciliata* L.  
*Melica micrantha* Boiss. et Heldr.  
*Melica minuta* L. var. *saxatilis* (Sibth. et Sm.)  
*Melica uniflora* Retz.

- Melilotus altissima* Thuill.  
*Melilotus indica* (L.) All. (= *M. parviflora* Desf.)  
*Melilotus italica* (L.) Lam. (= *M. rotundifolia* Ten.)  
*Melilotus officinalis* (L.) Pallas  
*Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. (= *M. compacta* Salzm.)  
*Melilotus sulcata* Desf. [agg.]  
*Melissa officinalis* L. subsp. *officinalis*  
*Melittis albida* Guss.  
*Melittis melissophyllum* L. [agg.]  
*Mentha aquatica* L.  
*Mentha arvensis* L. [agg.]  
*Mentha longifolia* (L.) Hudson (= *M. sylvestris* L.)  
*Mentha microphylla* Koch  
*Mentha pulegium* L.  
*Mentha spicata* L. (= *M. crispa* L.)  
*Mercurialis annua* L.  
*Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe  
*Mespillus germanica* L.  
*Micromeria graeca* (L.) Benth. [agg.]  
*Micromeria juliana* (L.) Benth. (= *Satureja jul.* L.)  
*Minuartia hybrida* (Vill.) Schischkin (= *Alsine tenuifolia* [L.] Crantz;  
*M. tenuifolia* [L.] Hieron)  
*Mirabilis jalapa* L.  
*Misopates orontium* (L.) Rafin. (= *Antirrhinum* or. L.)  
*Moenchia mantica* (L.) Bartl. (= *Cerastium mant.* L.)  
*Morus alba* L.  
*Morus nigra* L.  
*Musa* cf. *paradisiaca* L.  
*Muscari atlanticum* Boiss. et Reuter (= *M. racemosum* Auct.)  
*Muscari commutatum* Guss.  
*Muscari neglectum* Guss.  
*Myosotis arvensis* (L.) Hill (= *M. intermedia* Link)  
*Myosotis discolor* Pers. (= *M. versicolor* [Pers.] Sm.)  
*Myosotis ramosissima* Rochel subsp. *ramosissima*  
*Myrtus communis* L. subsp. *communis*  
*Narcissus corcyrensis* (Herbst) Nyman  
*Narcissus pseudonarcissus* L.  
*Narcissus serotinus* L.  
*Narcissus tazetta* L.  
*Nasturtium officinale* R. Br.  
*Neotinea intacta* (Link) Rchb. f. (= *Orchis intacta* Link;  
*N. maculata* (Desf.) Stearn)  
*Nerium oleander* L.  
*Neslia paniculata* (L.) Desv.  
*Neslia paniculata* (L.) Desv. (= *Vogelia pan.* Hornem.)  
*Nicotiana glauca* Graham  
*Nicotiana tabacum* L.  
*Nigella damascena* L.  
*Nonea ventricosa* (S. et S.) Griseb.  
*Notobasis syriaca* (L.) Cass.  
*Notoscordum inodorum* (Ait) Nicholson (incl. *Allium siculum* Ucria)  
*Odontites verna* (Bellardi) Dumort. subsp. *serotina* (Dumort.) Corb.  
*Oenanthe fistulosa* L.  
*Oenanthe lachenalii* Gmelin (= *Oe. jordanii* Ten.)  
*Oenanthe pimpinelloides* L.

- Oenanthe tenuifolia* Boiss. et Orph.  
*Olea europaea* L. (incl. var. *sylvestris* Brot.)  
*Onobrychis aequidentata* (Sibth. et Sm.) D'Urv  
*Onobrychis caput-galli* (L.) Lam.  
*Ononis mitissima* L.  
*Ononis ornithopodioides* L.  
*Ononis reclinata* L. (= *O. laxiflora* Viv.)  
*Ononis spinosa* L. [agg.]  
*Ononis variegata* L.  
*Ononis viscosa* L. subsp. *breviflora* Nyman  
*Onopordon illyricum* L.  
*Onopordon tauricum* Willd.  
*Ophrys apifera* Huds.  
*Ophrys argolica* H. Fleischm.  
 (= *O. ferrum-equinum* subsp. *argolica* [Fleischm.] Soó)  
*Ophrys attica* (Boiss. et Orph.) B. D. Jacks  
 (= *O. umbilicata* subsp. *attica* [Boiss. et Orph.] J. J. Wo.)  
*Ophrys bertolonii* Morr.  
*Ophrys bombyliflora* Link  
*Ophrys bombyliflora* Link. x *Ophrys attica* (Boiss. et Orph.) Soó  
*Ophrys ferrum-equinum* Desf.  
*Ophrys ferrum-equinum* x *bombyliflora*  
*Ophrys fusca* Link subsp. *fusca*  
*Ophrys gottfriediana* Renz.  
*Ophrys hebes* (Kalopissis) B. et E. Willing  
 (= *O. sphegodes* subsp. *hebes* Kalopissis)  
*Ophrys hélénæ* Renz  
*Ophrys incubacea*  
*Ophrys iricolor* Desf. (= *O. fusca* subsp. *iricolor* [Desf.] K. Richt.)  
*Ophrys lutea* Cav. subsp. *lutea*  
*Ophrys lutea* cf. subsp. *galilæa* Soó (= *O. galilæa* H. Fleischm. et Bornm.)  
*Ophrys lutea* subsp. *melena* Renz (= *O. galilæa* subsp. *melena* Renz)  
*Ophrys lutea* subsp. *minor* O. et E. Danesch  
*Ophrys mammosa* Desf.  
*Ophrys oestriifera* M.-Bieb. subsp. *oestriifera* (= *O. cornuta* Steven)  
*Ophrys reinholdii* H. Fleischmann subsp. *reinholdii*  
*Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *sphegodes*  
*Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *epirotica* (Renz) Götz et Reinhard  
*Ophrys tenthredinifera* Willd. subsp. *tenthredenifera*  
*Opopanax hispidus* (Friv.) Gris. (= *Opopanax orientale* Boiss.)  
*Opuntia ficus indica* (L.) Miller  
*Orchis coriophora* L. subsp. *coriophora*  
*Orchis coriophora* x *laxiflora* -  
*Orchis italica* Poir. (= *O. longicornis* Link; *O. undulatifolia* Biv.-Bern.)  
*Orchis lactea* Poir. (= *O. conica* Willd.; *O. pusilla* Tyteca)  
*Orchis laxiflora* Lam. (= *O. ensifolia* Vill.)  
*Orchis laxiflora* Lam. subsp. *palustris* (Jacq.) Bonnier et Layens  
*Orchis morio* L. (= *O. morio* subsp. *picta* [Loisel] Richter)  
*Orchis papilionacea* L. subsp. *papilionacea*  
*Orchis pauciflora* Ten. (= *O. provincialis* subsp. *pauciflora* [Ten.] Arcang.)  
*Orchis provincialis* Balbis ex DC.  
*Orchis quadripunctata* Cyrilla ex. Ten  
*Orchis romana* Sebast. et Mauri (= *Dactylorhiza romana* [Sebast. et Mauri.] Soó)  
*Orchis simia* Lam. (= *O. macra* Lindl.)  
*Orchis tridentata* Scop. (= *O. variegata* All.; *O. commutata* Tod.)

- Orchis ustulata* L. (= *O. parviflora* Willd.)  
*Origanum heracleoticum* L. (= *O. viride* [Boiss.] Halacsy)  
*Origanum majorana* L. (= *Majorana hortensis* Moench)  
*Origanum onites* L.  
*Origanum vulgare* L.  
*Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.  
*Ornithogalum arabicum* L.  
*Ornithogalum* cf. *pyrenaicum* L.  
*Ornithogalum collinum* Guss.  
*Ornithogalum comosum* L. (incl. *O. garganicum* Ten.; *O. contortum* Ten.)  
*Ornithogalum narbonense* L.  
*Ornithogalum sibthorpii* Graiter in Boissiera (= *O. minus* B. et Ch.)  
*Ornithogalum umbellatum* L. [agg.]  
*Ornithopus compressus* L.  
*Orobanche alba* Steph. ex Willd. (= *O. epithymum* DC.)  
*Orobanche crenata* Forssk. (= *O. speciosa* DC.; *O. pruinosa* Lap.)  
*Orobanche hederæ* Duby  
*Orobanche minor* Sm. (= *O. barbarta* Poirlet; incl. *O. litorea* Guss.)  
*Orobanche ramosa* L.  
*Oryzopsis coerulescens* (Desf.) Richter (= *Milium* coer. Desf.,  
*Piptatherum* coer. Beauv.)  
*Oryzopsis miliacea* (L.) Asch. et Schweinf. (= *Piptatherum* mil. Presl;  
*Milium multiflorum* Cav.)  
*Ostrya carpinifolia* Scop.  
*Osyris alba* L.  
*Otanthus maritimus* (L.) Hoffmannsegg et Link  
*Oxalis corniculata* L.  
*Oxalis corymbosa* DC.  
*Oxalis fontana* Bunge (= *O. europaea* Jordan; *O. dilenii* Jordan)  
*Oxalis pes-caprae* L. (= *O. cernua* Thunb.)  
*Paliurus spina-christi* Miller (= *P. australis* Gaertner; *P. aculeatus* Lam.)  
*Pallensis spinosa* L. (subsp. *microcephalus* Rech. fil.)  
*Pallensis spinosa* L. subsp. *spinosa*  
*Pancratium maritimum* L.  
*Panicum mileaceum* L.  
*Papaver apulum* Ten. (= *P. argemonoides* Cesati)  
*Papaver hybridum* L. (= *P. hispidum* Lam.)  
*Papaver rhoeas* L.  
*Papaver somniferum* L.  
*Parapholis incurva* (L.) C.E. Hubbard (= *Aegilops incurva* L.)  
*Parapholis pycnantha* (Hackel) C.E. Hubbard  
*Parapholis strigosa* (Dumort) Hubbard  
*Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel  
*Parietaria cretica* L.  
*Parietaria diffusa* Mert et Koch (= *P. judaica* Auct. an L.; *P. ramiflora* Moench)  
*Parietaria lusitanica* L.  
*Parietaria officinalis* L. (= *P. erecta* Mert. et Koch)  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planchon  
*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold et Zucc.)  
*Paspalum dilatatum* Poirlet  
*Paspalum paspaloides* (Michx.) Scribner  
*Passiflora coerulea* L.  
*Pelargonium zonale* (L.) Ait.  
*Pennisetum villosum* R. Br.



- Petasites hybridus* (L.) P. Gaertn. B. Mey. et Schreb.  
*Petrorrhagia fasciculata* (Margot et Reuter) Ball et Heywood  
*Petrorrhagia glumacea* (Chaub. et Bory) Ball et Heywood var. *glumacea*  
*Petrorrhagia saxifraga* (L.) Link [agg.] (= *Dianthus sax.* L.;  
Tunica syx. Scop.; incl. *T. rigida* Boiss.)  
*Petrorrhagia saxifraga* (L.) Link var. *glomerata* (Ten.) Ball et Heywood  
*Petrorrhagia saxifraga* (L.) Link var. *saxifraga*  
*Petrorrhagia velutina* (Guss.) Ball et Heywood  
*Petroselinum sativum* Hoffm. (= *P. crispum* A.W. Hill)  
*Petunia* x *hybrida*  
*Phacelia tanacetifolia* Kunth  
*Phagnalon graecum* Boiss. et Heldr. in Boiss.  
*Phagnalon rupestre* (L.) DC.  
*Phalaris canariensis* L.  
*Phalaris minor* Retz  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Phillyrea media* L.  
*Phleum arenarium* L.  
*Phleum echinatum* Host  
*Phleum graecum* Boiss. et Heldr.  
*Phleum subulatum* (Savi) Ach. et Gr.  
*Phlomis fruticosa* L.  
*Phoenix canariensis* Chabaud (= *Pf. dactylifera* var. *jubae* Webb et Berthel.)  
*Phragmites communis* Trin.  
*Phytolacca americana* L.  
*Picnomon acarna* (L.) Cass.  
*Picris echioides* L. (= *Helmintha ech.* [L.] Gaerner)  
*Picris sprengeriana* (L.) Poiret  
*Pimpinella peregrina* L.  
*Pimpinella pimpinellioides* L.  
*Pinus halepensis* Mill.  
*Pinus pinea* L.  
*Pistacia lentiscus* L.  
*Pistacia terebinthus* L.  
*Pisum sativum* L.  
*Pittosporum tobira* (Thunb.) Ait. f.  
*Plantago bellardi* All.  
*Plantago coronopus* L. subsp. *commutata* (Guss.) Pilger  
*Plantago coronopus* L. subsp. *coronopus*  
*Plantago crassifolia* Forsskal  
*Plantago lagopus* L.  
*Plantago lanceolata* L. [agg.]  
*Plantago major* L.  
*Plantago media* L.  
*Plantago psyllium* L. (= *P. afra* L.)  
*Plantago psyllium* L. f. *minima*  
*Plantago serraria* L.  
*Platanthera bifolia* (L.) Rchb.  
*Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb.  
*Platanus orientalis* L.  
*Plumbago europaea* L.  
*Poa annua* L.  
*Poa bulbosa* L.  
*Poa sylvicola* Guss. (= *P. trivialis* subsp. *sylvicola* [Guss.] H. Lindb. fil.)  
*Polycarpon alsinifolia* (Biv.) DC. (= *P. bivonae* Gay)

- Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.  
*Polygala comosa* Schkuhr  
*Polygala monspeliaca* L.  
*Polygala nicaeensis* Risso  
*Polygala vulgaris* L.  
*Polygonum arenarium* Waldst. et Kit. subsp. *pulchellum* Webb. et Chater  
*Polygonum aviculare* L. [agg.]  
*Polygonum* cf. *patulum* Bieb.  
*Polygonum hydropiper* L.  
*Polygonum maritimum* L.  
*Polygonum orientale* L.  
*Polygonum persicaria* L.  
*Polygonum salicifolium* Brouss. ex Willd. (= *P. serrulatum* Lag.)  
*Polypodium australe* Fée  
*Polypodium vulgare* L.  
*Polypogon maritimus* Willd.  
*Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.  
*Polystichum setiferum* (Forsk.) Woytnar  
*Populus alba* L.  
*Populus nigra* L.  
*Populus tremula* L.  
*Portulaca oleracea* L.  
*Posidonia oceanica* (L.) Delile  
*Potamogeton* cf. *pectinatus* L.  
*Potamogeton coloratus* Vahl.  
*Potamogeton natans* L.  
*Potentilla reptans* L.  
*Prasium majus* L.  
*Procopiania cretica* (Willd.) Gusuleac.  
*Prunella laciniata* (L.) L.  
*Prunella vulgaris* L.  
*Prunus avium* L. (= *Cerasus avium* Moench)  
*Prunus dulcis* (Miller) D.A. Webb (= *P. amygdalus* Batsch)  
*Prunus mahaleb* (L.) Mill.  
*Prunus persica* (L.) Batsch (= *Amygdalus pers.* L.; *Persica vulgaris* Miller)  
*Prunus spinosa* L.  
*Pseudorhiza pumila* (L.) Grande (= *Daucus pum.* Hoffm. et Link;  
*Orlaya maritima* [L.] Koch)  
*Psilurus incurvus* (Gouan) Sch. et Th.  
 (= *P. aristatus* [L.] Duv. - Jouve, *P. nardoides* Trin.)  
*Psoralea bituminosa* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn  
*Ptilostemon chamaepeuce* (L.) Less.  
*Ptilostemon gnaphaloides* (Cyr.) Soják  
*Ptilostemon stellatus* (L.) Greuter (= *Cirsium stellatum* [L.] All.)  
*Puccinellia convoluta* (Hornem.) Hayek (= *Poa conv.* Hornem.)  
*Puccinellia palustris* (Seen.) Hayek (= *Poa festucaeformis* Host; *Glyceria fest.*)  
*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.  
*Pulicaria odora* (L.) Reichenb.  
*Pulicaria vulgaris* Gaertner  
*Punica granatum* L.  
*Putoria calabrica* (L. fil.) DC.  
*Pyracantha coccinea* (L.) Roem (= *Cotoneaster pyr.* Spach;  
*Crataegus pyr.* Medicus)  
*Pyrus amygdaliformis* Vill.

*Pyrus communis* L.  
*Quercus calliprinos* Webb.  
*Quercus coccifera* L.  
*Quercus ilex* L.  
*Quercus macrolepis* Kotschy (= *Q. aegilops* L. var. *macr.* Kotschy;  
*Q. graeca* Kotschy)  
*Quercus pedunculiflora* C. Koch  
*Quercus pubescens* Willd.  
*Ranunculus aquatilis* L.  
*Ranunculus chius* DC. (= *R. schraderianus* Fischer et Meyer)  
*Ranunculus circinatus* Sibth.  
*Ranunculus ficariiformis* F.W. Schultz  
(= *R. fi. subsp. ficariif.* Rouy et Fouc.; *F. grandifl.* Robert)  
*Ranunculus garganicus* Ten.  
*Ranunculus gracilis* E.D. Clarke (= *R. agerii* Bertol.)  
*Ranunculus marginatus* D'Urv. var. *trachycarpus* Fisch et Meyer  
(= *R. angulatus* Presl non Fiori)  
*Ranunculus millefoliatus* Vahl  
*Ranunculus muricatus* L.  
*Ranunculus neapolitanus* Ten. [agg.] (= *R. tommasinii* Rchb.)  
*Ranunculus ophioglossifolius* Vill  
*Ranunculus psilostachys* Griseb.  
*Ranunculus saniculifolius* Viv. (= *R. baudotii* Godr.)  
*Ranunculus sardous* Crantz  
*Ranunculus spruneranus* Boiss.  
*Ranunculus trichophyllus* Chaix. in Vill. (= *R. paucistamineus* Tausch)  
*Ranunculus velutinus* Ten.  
*Raphanus raphanistrum* L. [agg.]  
*Raphistrum rugosum* (L.) All.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth.  
*Reseda alba* L. (= *R. suffruticulosa* L.)  
*Reseda luteola* L.  
*Reseda phyteuma* L.  
*Rhagadiolus edulis* (L.) Willd  
*Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertner  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rhus coriaria* L.  
*Ricinus communis* L.  
*Robinia pseudoacacia* L.  
*Romulea bulbocodium* Seb. et Mauri (= *Crocus bulboc.* L.)  
*Romulea columnae* Seb. et Mauri  
*Romulea linairesii* Parl.  
*Rorippa sylvestris* (L.) Besser (= *Nasturtium sylvestris* R. Br.)  
*Rosa canina* L. [agg.]  
*Rosa cf. agrestis* Savi  
*Rosa sempervirens* L.  
*Rosmarinus officinalis* L.  
*Rubia peregrina* L.  
*Rubia tinctoria* L.  
*Rubus canescens* DC. (= *R. tomentosus* Borkh. p.p.)  
*Rubus fruticosus* L. [agg.]  
*Rubus ulmifolius* Schott. (= *R. rusticanus* Mercier)  
*Rumex aquaticus* L.  
*Rumex bucephalophorus* L.  
*Rumex conglomeratus* Murray (= *R. nemolapathum* Ehrh.)

*Rumex crispus* L.  
*Rumex cristatus* DC. (= *R. graecus* Boiss. et Heldr.)  
*Rumex patientia* L.  
*Rumex pulcher* L. subsp. *divaricatus* Murb.  
*Rumex pulcher* L. subsp. *pulcher*  
*Ruppia maritima* L.  
*Ruscus aculeatus* L.  
*Ruscus hypoglossum* L.  
*Ruta chalapensis* L. (= *R. bracteosa* DC.)  
*Sagina apetala* Ard. (= *A. ciliata* Fries)  
*Sagina maritima* G. Don  
*Sagina procumbens* L.  
*Salicornia europaea* L.  
*Salicornia patula* Duval-Jouve  
*Salix alba* L.  
*Salix babylonica* L.  
*Salix fragilis* L.  
*Salsola kali* L.  
*Salsola soda* L.  
*Salvia officinalis* L.  
*Salvia pratensis* L.  
*Salvia sclarea* L.  
*Salvia triloba* L. fil. (incl. *S. thomasi* Lacaita)  
*Salvia verbenaca* L.  
*Salvia virgata* Jacq. (incl. *S. garganica* Ten.)  
*Salvia viridis* L. (= *S. horminum* L.)  
*Sambucus ebulus* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Samolus valerandi* L.  
*Sanguisorba minor* Scop. (= *Poterium sanguisorba* L.)  
*Saponaria calabrica* Guss. (incl. *Sap. calabrica* Guss. var. *aenesia* [Heldr.] Hal.)  
*Saponaria officinalis* L.  
*Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach (= *Poterium spinosum* L.)  
*Satureja hortensis* L.  
*Satureja thymbra* L.  
*Saxifraga adscendens* L. (= *S. controversa* Sternb.)  
*Saxifraga chrysosplenifolia* Boiss.  
*Saxifraga tridactylites* L.  
*Scabiosa atropurpurea* L.  
*Scabiosa* cf. *crenata* Cyr.  
*Scabiosa columbaria* L. [agg.]  
*Scabiosa maritima* L.  
*Scabiosa tenuis* Spruner  
*Scaligeria napiformis* (Sprengel) Grande  
*Scandix australis* L.  
*Scandix pecten-veneris* L. subsp. *pecten-veneris*  
*Schinus molle* L.  
*Schoenoplectus tabernaemontani* (Gmelin) Palla (= *Scirpus tabern.* Gmelin)  
*Schoenus nigricans* L.  
*Scilla autumnalis* L.  
*Scilla bifolia* L.  
*Scilla hyacinthoides* L.  
*Scilla peruviana* L.  
*Scolymus hispanicus* L.  
*Scorpiurus muricatus* L.

- Scorzonera crocifolia* Sibth. et Sm.  
*Scrophularia canina* L. subsp. *bicolor* (Sibth. et Sm.) Greuter  
*Scrophularia heterophylla* Willd. subsp. *laciniata* (Waldst. et Kit.) Maire et Petitm.  
*Scrophularia peregrina* L.  
*Scutellaria columnae* All.  
*Scutellaria rubicunda* Hornem. (= *S. peraegrina* L. nom ambig.)  
*Securigera securidaca* (L.) Degen et Dörfler  
*Sedum caespitosum* (Cav.) DC. (= *Sedum rubrum* [L.] Thell. non Royle)  
*Sedum cepaea* L. (= *S. galioides* All.; *S. calabrum* Ten.)  
*Sedum hispanicum* L. (= *S. glaucum* W. et K.; *S. pallidum* Ten. non Bieb.)  
*Sedum litoreum* Guss.  
*Sedum ochroleucum* Chaix  
*Sedum reflexum* L. [agg.]  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau (= *S. altissimum* Poiret; *S. nicaeense* All.)  
*Sedum stellatum* L.  
*Selaginella denticulata* (L.) Link  
*Senecio bicolor* (Willd.) Tod. subsp. *cineraria* (DC.) Charter  
*Senecio* cf. *squalidus*  
*Senecio vernalis* W. et K.  
*Senecio viscosus* L.  
*Senecio vulgaris* L.  
*Serapias cordigera* L. (= *S. azorica* Schlechter)  
*Serapias lingua* L. (= *S. hirsuta* Lapeyr.; *S. excavata* Schlechter;  
*S. stenopetala* Maire et Stephenson)  
*Serapias neglecta* De Not.  
*Serapias neglecta* subsp. *ionica*  
*Serapias parviflora* Parl. (= *S. oculata* Gray ex Cavalier; *S. elongata* Tod.)  
*Serapias vomeracea* (N.L. Burm.) Briq. (= *S. cordigera* subsp. *vomeracea*  
[N. L. Burm.] Sunderm.)  
*Serapias vomeracea* subsp. *laxiflora* (Soó) Goelz et Reinh.  
*Serapias vomeracea* subsp. *orientalis* Greuter (= *S. orientalis* [Greuter]  
Baumann et Künkele)  
*Seseli varium* Trevisanus (= *S. pallasii* Bess. p. p.)  
*Setaria adhaerens* (Forssk.) Chiov.  
*Setaria glauca* (L.) Beauv.  
*Setaria viridis* (L.) Beauv.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Sideritis romana* L. subsp. *purpurea* (Talbot) Heywood  
*Silene bellidifolia* Juss. (= *S. vespertina* Retz.; *S. hispida* Desf.)  
*Silene colorata* Poiret [agg.]  
*Silene conica* L. subsp. *conica*  
*Silene cretica* L. (incl. *S. tenuiflora* Guss.)  
*Silene gallica* L. (incl. *S. quinquevulnera* L.; *S. anglica* L.;  
*S. cerastioides* Auct. Ital. non L.)  
*Silene gigantea* L.  
*Silene italica* (L.) Pers. [agg.]  
*Silene niederi* Heldr. et Boiss.  
*Silene nocturna* L.  
*Silene paradoxa* L.  
*Silene sedoides* Poiret  
*Silene ungeri* Frenzl  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*  
*Silybum marianum* (L.) Gaertner  
*Sinapis arvensis* L. (= *Brassica arvensis* Rabenh.)

*Sisymbrium altissimum* L. (= *S. sinapistrum* Crantz; *S. pannonicum* Jacq.)  
*Sisymbrium officinale* (L.) Scop.  
*Sisymbrium polyceratum* L. (= *Chamaeplium polyceratum* [L.] Walldr.)  
*Smilax aspera* L.  
*Smyrniium olusatrum* L.  
*Smyrniium rotundifolium* Mill. (= *S. perfoliatum* L. subsp. *rotundifolium*)  
*Solanum dulcamara* L.  
*Solanum eleagnifolium* Cav.  
*Solanum luteum* Miller  
*Solanum melongena* L.  
*Solanum nigrum* L.  
*Solanum tuberosum* L.  
*Sonchus arvensis* L.  
*Sonchus asper* (L.) Hill.  
*Sonchus* cf. *tenerimus* L.  
*Sonchus oleraceus* L. (incl. var. *levis* L.)  
*Sparganium erectum* L. (*S. racemosum* Hudson)  
*Spartium junceum* L.  
*Spergularia bocconeae* (Scheele) Asch. et Graebner  
*Spergularia marina* (L.) Griseb. (= *Sp. salina* Presl.)  
*Spergularia rubra* (L.) Presl (incl. *Sp. campestris* [L.] Asch. e *Sp. radicans* Presl)  
*Spinacia oleracea* L.  
*Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. (= *Sp. autumnalis* Rich.)  
*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleiden  
*Sporobolus pungens* (Schreber) Kunth (= *Sp. arenarius* [Gouan] Duv.-Jouve)  
*Stachys arvensis* (L.) L.  
*Stachys cretica* L. (= *S. italica* Mill.)  
*Stachys decumbens* Pers.  
*Stachys germanica* L. subsp. *germanica*  
*Stachys ionica* Hal.  
*Stachys ocymastrum* (L.) Briq.  
*Stachys palustris* L.  
*Stachys spinulosa* Sibth.  
*Stellaria* cf. *nemorum* L.  
*Stellaria media* (L.) Vill. [agg.] (incl. *St. med.* subsp. *postii* Holmboe)  
*Stellaria pallida* (Dumort.) Pire  
*Sternbergia lutea* (L.) Ker.-Gawl.  
*Stipa bromoides* (L.) Dörfler (= *Aristella bromoides* Bert.)  
*Stipa capensis* Thunb. (= *S. torilis* Desf.)  
*Succisa pratensis* Moench (= *Scabiosa succisa* L.)  
*Succisa inflexa* (Kluk) Beck (= *Succisa inflexa* Jundz.)  
*Sueda maritima* (L.) Dumort  
*Symphytum bulbosum* C. Schimper  
*Symphytum* cf. *orientale* L.  
*Syringia vulgaris* L.  
*Tagetes patula* L.  
*Tamarix gallica* L.  
*Tamarix hampeana* Boiss. et Heldr.  
*Tamarix parviflora* DC.  
*Tamus communis* L.  
*Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. - Bip. (= *Chrysanthemum corymb.*)  
*Tanacetum parthenium* (L.) Sch. - Bip. (= *Matricaria parth.* L.)  
*Taraxacum officinale* Weber [agg.]  
*Taxus baccata* L.  
*Tecoma radicans* (L.) Juss. (= *Campsis rad.* Seem.; *Bignonia rad.* L.)

*Tetragonolobus purpureus* Moench  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Teucrium coreyanum* Quèzel et Coutandriopoulis  
*Teucrium flavum* L. (incl. *T. flav.* subsp. *hellenicum* Rech. fil)  
*Teucrium fruticans* L.  
*Teucrium halacsyanum* Heldr.  
*Teucrium polium* L. subsp. *capitatum* (L.) Arcangeli  
*Teucrium scordium* L.  
*Thapsia garganica* L.  
*Thelygonum cynocrambe* L.  
*Thesium arvense* Horvatovszky  
*Thesium divaricatum* Jan (= *Th. linophyllum* [agg.]  
*Thlaspi perfoliatum* L.  
*Thymus capitatus* (L.) Hoffmann et Link (= *Coridothymus cap.* Rchb. f.)  
*Tolpis virgata* (Desf.) Bertol.  
*Tordylium apulum* L.  
*Tordylium officinale* L.  
*Torilis arvensis* (Hudson) Link (= *T. helvetica* Gmelin; *T. infesta* [L.] Clairv.)  
*Torilis japonica* (Houtt.) DC. (= *T. anthriscus* [L.] Gmelin)  
*Torilis nodosa* (L.) Gaertner  
*Trachycarpus fortunei* (Hooker) Wendl. (= *Trachycarpus exelsa* Wendl.)  
*Tradescantia fluminensis* Vel.  
*Tradescantia virginiana* L.  
*Tragopogon crocifolius* L.  
*Tragopogon porrifolius* L.  
*Tribulus terrestris* L.  
*Trifolium angustifolium* L.  
*Trifolium arvense* L.  
*Trifolium campestre* Schreber  
*Trifolium cherleri* L.  
*Trifolium clusii* Godr. et Gren.  
*Trifolium dalmaticum* Vis.  
*Trifolium fragiferum* L.  
*Trifolium incarnatum* subsp. *molinerii* (Balbis) Syme.  
*Trifolium infamia-ponertii* Greuter (= *T. intermedium* Guss.)  
*Trifolium lappaceum* L.  
*Trifolium nigrescens* Viv. subsp. *nigrescens*  
*Trifolium ochroleucum* Hudson  
*Trifolium pannonicum* Jacq.  
*Trifolium patens* Schreber  
*Trifolium physodes* Ster. ex Bieb.  
*Trifolium pratense* L.  
*Trifolium repens* L.  
*Trifolium resupinatum* L.  
*Trifolium scabrum* L.  
*Trifolium speciosum* Willd.  
*Trifolium stellatum* L.  
*Trifolium subterraneum* L.  
*Trifolium suffocatum* L.  
*Trifolium tenuifolium* Ten.  
*Trifolium tomentosum* L.  
*Trifolium xanthium* Freyn.  
*Trigonella corniculata* (L.) L.  
*Trigonella gladiata* Steven  
*Trigonella monspeliaca* L.

*Trisetum aureum* Ten.  
*Tuberaria guttata* (L.) Fourr. (= *Helianthemum gutt.* Miller)  
*Tussilago farfara* L.  
*Typha angustifolia* L.  
*Typha latifolia* L.  
*Tyrimnus leucographus* (L.) Cass.  
*Ulmus glabra* Hudson (= *U. scabra* Miller; *U. montana* With.)  
*Ulmus minor* Mill. em. Richens  
*Umbilicus chloranthus* Heldr. et Sart.  
*Umbilicus horizontalis* (Guss.) DC.  
*Umbilicus parviflorus* (Desf.) DC.  
*Urginea maritima* (L.) Baker  
*Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F. W. Schmidt  
*Urtica dioica* L.  
*Urtica membranacea* Poirlet (= *U. dubia* Forsskal; *U. caudata* Vahl)  
*Urtica urens* L.  
*Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert (= *V. pyramidata* Med.;  
Saponaria vaccaria L.)  
*Valantia aprica* (Sibth. et Sm.) Boiss. et Heldr.  
*Valantia hispida* L.  
*Valantia muralis* L. (= *V. aculeata* Ten.)  
*Valeriana dioscorides* Sibth. et Sm.  
*Valerianella dentata* (L.) Pollich (= *V. mixta* [Vahl] Dufresne;  
*V. morisonii* [Sprengel] DC.)  
*Valerianella discoidea* (L.) Loisel.  
*Valerianella echinata* (L.) Lam. et DC.  
*Valerianella locustra* (L.) Laterrade (= *V. olitoria* [L.] Pollich)  
*Valerianella microcarpa* Loisel.  
*Valerianella muricata* (Stev.) Baxter (= *V. truncata* [Rehb.] Betcke)  
*Valerianella pumila* (L.) DC. (= *V. membranacea* Loisel.)  
*Valerianella rimosa* Bast  
*Verbascum blattaria* L.  
*Verbascum lychnites* L.  
*Verbascum macrurum* Ten. (= *V. thapsiforme* Guss. non Schrad.;  
*V. messanense* Tineo)  
*Verbascum* cf. *nigrum* L.  
*Verbascum phoeniceum* L.  
*Verbascum sinuatum* L.  
*Verbena officinalis* L.  
*Veronica agrestis* L.  
*Veronica anagallis-aquatica* L.  
*Veronica arvensis* L.  
*Veronica austriaca* L.  
*Veronica beccabunga* L.  
*Veronica chamaedrys* L.  
*Veronica cymbalaria* Bodard  
*Veronica glauca* Sibth. et Sm. (incl. *V. peleponnesiaca* Boiss. et Orph.)  
*Veronica hederifolia* L. [agg.]  
*Veronica panormitana* Tineo in Guss.  
*Veronica persica* Poirlet (= *V. tournefortii* Gmelin; *V. buxbaumii* Ten.)  
*Veronica polita* Fries (= *V. didyma* Ten.)  
*Veronica praecox* All.  
*Viburnum lantana* L.  
*Viburnum tinus* L.  
*Vicia bithynica* (L.) L.



*Vicia cracca* L. [agg.]  
*Vicia grandiflora* Scop. [agg.]  
*Vicia hirsuta* (L.) S.F. Gray  
*Vicia incana* Gouan (= *V. gerardii* All.)  
*Vicia lathyroides* L.  
*Vicia lutea* L.  
*Vicia peregrina* L.  
*Vicia pseudocracca* Bertol  
*Vicia pubescens* (DC.) Link  
*Vicia sativa* L. [agg.]  
*Vicia sativa* L. subsp. *angustifolia* (Grufb.) Gaudin  
 (incl. var *cordata* [Wulfen et Hoppe])  
*Vicia tenuitissima* (Bieb.) Schinz. et Thell. (= *V. gracilis* Loisel.)  
*Vicia tetrasperma* (L.) Schreber  
*Vicia villosa* Roth. subsp. *microphylla* (D'Urv.) P.W. Ball  
*Vicia villosa* Roth. subsp. *varia* Corb. (= *V. dasycarpa* Ten.)  
*Vinca major* L.  
*Vincetoxicum huteri* Vis. et Ashers.  
*Viola alba* Besser  
*Viola arvensis* Murray  
*Viola heldreichiana* Boiss.  
*Viola odorata* L.  
*Vitex agnus-castus* L.  
*Vitis vinifera* L.  
*Vulpia ciliata* Dumort. (= *V. danthonii* [Asch. et Gr.] Volkart)  
*Vulpia ligustica* (All.) Link  
*Vulpia membranacea* (L.) Link (= *V. fasciculata* [Forsskal] Fritsch)  
*Washingtonia filifera* (Linden) Wendl. (= *Pritchardia fil.* Linden)  
*Wisteria sinensis* Sweet (= *Glycine sinensis* Sims)  
*Xanthium italicum* Moretti (= *X. echinatum* Auct. Fl. Ital. non Murray)  
*Xanthium spinosum* L.  
*Xanthium strumarium* L. [agg.]  
*Zannichellia palustris* L.  
*Zantedeschia aethiopica* (L.) Sprengel  
*Zea mays* L.  
*Ziziphus jujuba* Miller (= *Z. sativa* Gaertner; *Z. vulgaris* Lam.)  
*Zostera marina* L.

## VI. VERZEICHNIS DER PFLANZENSAMMLER AUF KORFU

	Jahr/e der Sammeltätigkeit	in der Kartei des UPA - Herbar Patras verzeichnet
ARTELARI, R.	1984	UPA
CUFUDONTIS, G.	1936	UPA
DAMBOLDT, J.	1974	UPA
GÄRTNER, G.	1967	UPA
GEORGIOU, O.	1982 ->	UPA
HANSEN, A.	1979-82	UPA
KAMARI, G.	1976	UPA
KARAGINNAKIDOS, W.	1981	UPA
KOMPOLITIS, ?	1912	UPA
KRENDEL, F.	1982	UPA
KUHBIER, H.	1977	UPA
KUOKKA, I. & K.	1980	UPA
MATTHÄS, U.	1974	UPA
PANTIDOU, M.	1967	UPA
PAPATSOU, S.	1976	UPA
PETERSEN, E.	1978-80	UPA
PHITOS, D.	1967	UPA
POLUNIN, O.	1975	UPA
TZANOUDAKIS, D.	1973	UPA

nach A. HANSEN (1982, S. 48) verändert, Teil I:

	Jahr/e der Sammeltätigkeit	Herbarverzeichnis
BAENITZ, K.G.	1896	in zahlreichen Herb., z.B. C,L,W,
BALDACCI, A.	ca. 1890-1902	in zahlreichen Herb. z.B. BM.
BARBEY, W.	(1842-1914 ?)	Herb. G.
BARCLEY, A.S.	1970	Herb. ?
BATTENPOOL, A.H.	1932	Herb. K.
BICKNELL, Cl.	1891	in zahlreichen Herb., z.B. B,G,W.
BORKOWSKY, O.	1983-1994	Herb. Borkowsky
BOUMEESTER, D.K. de	1980 ->	Herb. ?
BRAILA	( ? )	Herb. Fl.
BRANDES, D.	1993	Herb. Brandes
BURNAT, E.	(1828-1920 ?)	in zahlreichen Herb.
CLEMENTI, G.	(1812-73 ?)	in zahlreichen Herb.
DANNENFELDT, J.P.de	(1797-1978 ?)	Herb. OXF, W.
FAVARGER, L.	1912	Herb. LD.
FORMANEK, E.	1894	Herb. BRNM, PR.
FRANZEN, R.	1981	Herb. C.
FRIEDRICHSTHAL E.v.	1834-35	Herb. W.

nach A. HANSEN (1982, S. 48) verändert, Teil II:

	Jahr/e der Sammeltätigkeit	Herbarverzeichnis
GELMI, E.	(1855-1901 ?)	Herb. ?
GEROLD, R. v.	(1829-1907 ?)	Herb. GZU, LD.
GINZBERGER, A.	1911	Herb. W, WU.
GOULIMIS, C.N.	1949	Herb. ATH.
GRAF, U.	1975	priv. Herb. Dubendorf, Schweiz
GREUTER, W.	1972	priv. Herb. B.
GRIMBURG, K.G. v.	um 1896	in zahlr. Herb. z.B. GB, W, WU.
HALASCY, É. v.	1900/1911	Herb. W. und andere.
HANSEN, A.	1978-82	Herb. C.
HAUSSKNECHT, H.K.	1885	Herb. JE und andere.
HELDREICH, T. v.	1874	Herb. B und andere.
JUST, T.K.	1929	Herb. W.
KRÁSKOVITS, G.	1905	Herb. W., WU.
LETOURNEUX, A.-H.	1879	Herb. C, G, P, PC. und andere.
MAIRE, R.	1904	Herb. MPU.
MARR, W.	1969/72	Herb. ?.
McCUBBIN, J.C.H.	1967	Herb. E.
MAZZONI, ?	1862	Herb. B, FL.
MAZZIARI, R.D.	(?-1857)	Herb. ATH, FL, W.
MONTBRET, G.	(1805-77 ?)	Herb. W.
PEITZ, E.	1962-80	priv. Herb. Schweiz
PICHLER, Th.	(1823-1903 ?)	Herb. BP?
RECHINGER, K.	1912	Herb. W.
RENZ, J.	-1928	priv. Herb. Schweiz
SAGBURG, B. de	1890	Herb. W.
SNOGERUP, S.	1966	Herb. LD.
SPREIZENHOFER, G.C.	1877-79	Herb. WU.
SPRUNER, W. v.	1843	Herb. ?
STEPHANIDES, T.	(1896- ?)	die Sammlung wurde 1941 durch Kriegsauswirkungen zerstört
STERNECK, J.	1910	Herb. W.
TALBOT, W.H.F.	1831-1859	Herb. K.
TOPALI, S.	(1900-44 ?)	Herb. G.
TOWNSEND C.C.	1965-66	Herb. K.
TUNTAS, B.	1912	Herb. W.
UNGER, F.	1862	Herb. W.
VIERHAPPER, F.	1911	Herb. WU.
WATZL, B.	1911	Herb. WU.
WETTSTEIN, R.v.	1911	Herb. WU.
WICHURA, M.E.	1863	Herb. B. und andere
WILLE, J.H.NORDAHL	1905	Herb. O.
WILLING, E.	1986	Herb. B?

in (?) = Geburts- und Sterbejahre, wenn die Jahre der Sammelstätigkeit nicht nachzuweisen sind



